

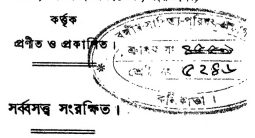
Approved as a PRIZE and LIBRARY book by the Hon'ble the Director of Public Instruction, Bengal.

# প্রাথাসক প্রতিবিধান।

(First aid to the injured in Bengali)

্রি<sup>ক্রি</sup> শ্রীস্থার চক্ত মজুমদার বি, এ,

ভূতপূর্ব প্রধান শিক্ষক, সরস্বতী একাডেমী, শারভালা,



8161

### Printer, Santa Kumar Chatterjee, BANI PRESS,

12, Chorebagan Lane, Simla, Calcutta.

To be had of—
Bose Library.

57, College Street, Calcutta; and all principal book-sellers.

যাঁহার ঐকান্তিক চেষ্টা ও অধ্যবসায়ের ফলে
বাঙ্গালী আজ নুতন কর্ত্তবা সাধনের
অবকাশ পাইয়াছে, চিকিৎসাশায়ে

যিনি স্থপণ্ডিত, সেই প্রতিভাসম্পন্ন ভারতের স্থসন্তান

ভাক্তার

শ্রীযুক্ত হুরেশ প্রদাদ সর্বাধিকারী,

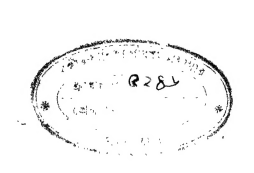
সি, আই, ই, এমৃ, ডি,

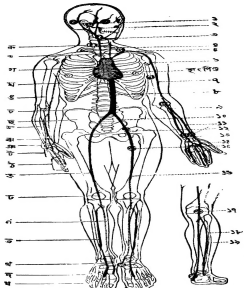
মহোদয়কে

এই ক্ষুদ্র পুস্তক

শ্ৰদ্ধাসহকারে

खेरमर्भ कता श्रेम ।

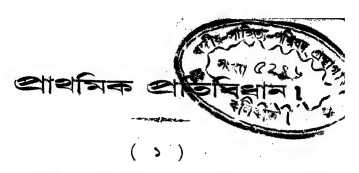




অস্থি—ক)-গম সাভাইকেল ভাটিআ; (খ) ক্ল্যাভিকেল বা কলারবোন; (গ) ইার্ণাম বা ত্রেইবোন; (খ) রিবস্থা। প্রকাহি; (ও) বিউমারদ বা আর্মবোন (বাছর অহি); (চ) মর্গ লখার ভাটিআ; (ছ) পেলভিস্ব বা হক্ষবোন (জ্বদ্ অহি); (ছ) আ্লানা; (জ) রেডিয়স; (এ) কার্লাম; (ট) মেটাকার্লাম; (ঠ) ক্যালাঞ্জেস বা ফিলার বোনস; (চ) ফিয়ার বা বাইবোন (উক্র দেশের অব্ট্র); (চ) নি-ক্যাপ বা শ্যাটেলা (ভাছর অহি); (গ) টিবিয়া বা সিন বোন; (ভ) ফিরুলা বা ক্রেচবোন বা পিলুক্ট বোন; (গ) টার্সাদ; (প) মেটাটাস্প্; (গ) টো বোনস্বা ফালারেল।

ধুমনী স্কল—(২) অলিপিটাল (২) টেপোরংল ; (২) ক্ষেপারংল ; (১) কোনিরেল ; (৪) কোরোটিভ ; (৪) সাবকেভিয়ান ; (১) আালিলারি ; (৭) ব্রেকিংমল (কছাইমের সমূর্যে ); (১-) উলিয়াক ; (১১) ঘেডিরেল ; (১২) (১৪), ফিমোরেল ; (১০) আালনার ; (১৪) পামার আার্চ ; (১৭) পশ্লিটিয়াল ; (১৮) আালিরিয়ার টিনিয়াল ; (১৯) প্রেটিরিয়াল টিনিয়াল । ,

ধমনীগুলার উপর সংবাৃাত গোলাকার কাল চিহ্নিত স্থান-গুলি ধমনীর উপর চাপ দিয়ার স্থান নির্দেশ করিতেছে।



[শিক্ষনীয় বিষয়ঃ—(ক) প্রাথমিক প্রতিবিধানের অর্থ (খ) নরকলাল এবং পেশী-তত্ত্ব (গ) অস্থি-ভঙ্গ—তাহার কারণ, প্রকারভেদ, চিহু এবং লক্ষণ (ঘ) অস্থি-ভঙ্গের সাধারণ চিকিৎসা (ঙ) ত্রিকোণ ব্যাণ্ডেজ ও তাহার ব্যবহারবিধি]

## প্রথম পরিচ্ছেদ।

কিনে সহজে, এবং যথাসন্তব শীঘ্ৰ, আকমিক আঘাতের উপযুক্ত প্রাথমিক প্রতিবিধান হইতে পাঁরে, এ পুন্তকে তাহারই উপায় বিবৃত হইয়াছে। ইহা ঔবধ এবং অন্তপ্ররোগ বিজ্ঞানেরই শাখা মাত্র, তবে শিক্ষার্থীকে একথা সর্বাদা মনে রাখিতে হইবে যে ইহা শুধু গুলামিক প্রতিবিধান মাত্র; স্থতরাং চিকিৎসকের কার্য্য বেখানে আরম্ভ, তাহার কার্য্যও সেইধানে শেষ।

- ২। শিক্ষাথাঁকে কয়েকটি বিশেষ গুণের অফুশীলন করিতে হইবে;—
  - ক। পর্য্যবেক্ষণ শক্তি—আঘাতের কারণ এবং
    চিহ্ন (বাহির হইতে যেটুকু দেখা যায়) সহজে
    অস্থান করা।
  - থ। বিচক্ষণতা— অযথা প্রশ্ন না করিয়া, নিপুণভাবে রোণের অবস্থা (রোগী যেটুকু জানাইতে পারে এবং ধারাবাহিক বিবরণ । অর্থাৎ কার্য্যকারণ পরম্পরা) জানিবার ক্ষমতা।
  - গ। উপায়ক্ষমতা— সহজ্বভা দ্রবাদির সাহায্যে
    নুতন কোন ক্ষতির প্রতিরোধ; এবং যে ক্ষতি
    হইয়া গিয়াছে তাহা যাহাতে স্বাভাবিকভাবে
    পুরণ হয় দে বিষয়ে প্রকৃতির সাহায্য করা।
  - ষ। স্পৃষ্ট উপদেষ্টা—রোগী এবং নিকটপ্ত লোক-দিগকে উপস্থিত কর্ত্তব্য সম্বন্ধে স্পষ্ট উপদেশ দেওয়া।

- ৪। বিচারক্ষতা— সাঘাতগুলির মধ্যে কোন্টি
  গুরুতর স্তরাং তৎকণাৎ আপন হাতে
  লগুয়া উচিৎ এবং কোন্ আঘাতের প্রতিবিধানের
  ভার আপাততঃ রোগী বা নিকটস্থ লোকদিপের
  প্রতি দেওয়া যাইতে পারে, তাহা নির্দারণ
  করিবার শক্তি।
- ২। আঘাত বা সম্ভাবিত বিপদের কারণ— দূর করিছে হইবে।
- ৩। প্রবল রক্তমোক্ষণ হইতে থাকিলে সর্ববাত্রে তাহাই বন্ধ করিতে হইবে— কয় আলাত বেরপই হউক দে বিষয়ে পরে মনোযোগ করিবে।
- ৪। বায়ু—বোগী বাহাতে সহজে নি:খাস প্রখাস কেলিতে পারে সেইভাবে ভাহাকে রাখিবে। খাস যদ্ভের অভ্যন্তর যেন কোনজপে বন্ধ না হইয়া বায়। খাস-রোধ হইয়া থাকিলে ভৎক্ষণাৎ খাহাতে খাভাবিক খাস প্রখাস ক্রিয়া আরম্ভ হয় ভাহার উপায় করিতে হইবে।

- ৫। বিশ্রাম—রোগী যাহাতে আরামে থাকে তাহাই করিবে;—ইহাতে শরীরের প্রধান প্রধান ষত্রসমূহের স্বাভাবিক কার্য্যের বিশেষ সহায়তা হয়। কোন অবলম্বন ঘারা আহত অক্সকে উঁচু করিয়া রাধিবে, ইহাতে অধিকতর ক্ষতি হইবার আশক্ষা থাকে না; অঙ্গপ্রতাঙ্গ আহত হইলে ইহা অবশু কর্ত্বা।
- ৬। উত্তাপ—থে কোন আঘাতের পর রোগীর
  শরীরের তাপ যাহাতে স্বাভাবিক তাপের (অর্থাৎ ৯৮ ৪)
  অপেকা হ্রাস না হয় সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখিতে হইবে।
- ৭ । শরীর অত্যন্ত বিক্ষত হইলে তৎক্ষণাৎ পরিষ্কার বস্তাদি (ড্রেসিং) দ্বারা ক্ষতস্থান আরত করিবে। ক্ষত চুষ্ট অর্থাৎ বিষাক্ত হইলে যাহাতে সেই বিষ রক্তচলাচলের দ্বারা সমস্ত শরীরে সংক্রামিত না হইতে পারে, অবিদ্যন্তে ভাহার উপায় করিবে।
  - ৮। विष উদরস্থ হইলে, তুলিয়া ফেলিবার চেটা করিবে।
- । রোগীকে স্থানান্তরিত করিবার শ্রেষ্ঠ উপার্ন্ন নির্দ্ধারণ
   করিবে, এবং স্থানান্তরিত করার পর তাহার পরিচর্ব্যার

  করোপযুক্ত ব্যবস্থা করিবে।

২০। বস্ত্রাদি উন্মোচন—অনর্থক রোগীর বস্তাদি উন্মোচন করিবে না। গুরুতরক্ষেত্রে অপরিহার্য্য হইলে নিয়লিখিত উপায় অবলম্বন করিবে:—

কোট—বাহিরের দিক হইতে থুলিবে, এবং আবশুক হইলে আহত অংশের বা আহত হস্তের হাতার বাহির দিকের সিলাই কাটিয়া বা খুলিয়া ফেলিবে; সার্ট এবং ওয়েইকোট বা ফত্রা সম্মুখের দিকে বরাবর চিরিয়া ফেলিবে এবং কোটের মত খুলিবে।

পা জামা—বাহিরের দিকের সিলাই থুলিবে বা কাটিয়া কেলিবে।

জুক্তা—গোড়ালির দিকের সিলাই কাটিয়া দিয়া ফিতা খুলিয়া লইবে।

১১। উত্তেজক পানীয় প্রভৃতি—আহতাবস্থায়
মন্তই একমাত্র উত্তেজক পানীয় বলিয়া সাধারণের এক লাস্ত
ধারণা আছে; অনেক স্থলে ইহার প্রয়োগে রোগীর অবস্থা
বরং সন্ধটাপরই হইয়া উঠে। চিকিৎসকের পরামর্শ ব্যতীত

রোগীকে কথন মন্ত পান করান উচিত নহে। রোগী সমর্থ হইলে, কড়া চা বা কফি বা ছধ—যত গরম সন্থ হয়— পল্লে অল্লে গলাধঃকরণ করাইবে। ঈবৎ পরিমাণ (৩০ কোঁটা) স্থাল ভোলেটাইল (Sal Volatile) জল মিশ্রিত করিয়া দিতেও পার। স্থেক মাষ্ট্রে আঘাণ করাইতে পার। মুথে ক্রমাষ্ট্রে শীতল ও গরম জলের ঝাপ্টা, বুক এবং পেটের উপর গরম জলের সেক, এবং হতে ও পারের তলা উপরের দিকে সজ্জোরে শুটের গুড়ার সহিত ঘর্ষণ করিলেও অনেক উপকার পাওয়া যায়।

১২। পূর্বেই বলিয়া রাধিয়াছি, চিকিৎসকের কার্য্য বেধানে আরম্ভ প্রাথমিক প্রতিবিধানকারীর কার্য্যও সেইধানে শেষ। স্কুতরাং, চিকিৎসকের দায়িত্ব বা কার্য্যের ভার কথনও গ্রহণ করিতে ঘাইবে না। কারণ, আপাততঃ দামান্ত আবাতও অনেকস্থলেই ক্রমশঃ সাংঘাতিক হইয়া উঠিয়া রোগীর প্রাণসংশ্য করিয়া তুলে।

ি চিকিৎসককে ভাকিতে পাঠাইবার সময়, রোগের বিবরণ, মুধে বলিয়া দেওয়া অপেকা কাগজে লিখিয়া দেওয়া শ্রেয়ছর। শারীর বিধান বা তত্ত্ব সম্বন্ধে প্রথম প্রতিবিধানকারীর কথঞিৎ জ্ঞান থাকা অত্যাবশুকীর। সেই জক্ত প্রত্যেক বিষয়ের সঙ্গে সঙ্গে সে বিষয়ে সাধারণভাবে উপদেশ প্রদত্ত হইল। বর্ণনার স্মবিধার জক্ত মানবদেহকে স্থিরভাবে দণ্ডায়মান, হস্তত্ত্বরকে উভয় পার্থে লক্ষমান এবং করতলকে সমুখভাগে অবস্থিত বলিয়া ধরিয়া লওয়া হইয়াছে। করোটি হইতে উভয় পদতলের মধ্যবর্তী যে রেখা টানা বায় তাহাকে দেহের মধ্যরেখা (the middle line of the body) বলে।

## দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।

#### নর-কঙ্কাল।

মানবদেহ একটা অন্থিমন্ত 'কাঠামোর' উপর নির্মিত। এই 'কাঠামো' (১) শরীরকে দৃঢ়, এবং আরুতিবিশিষ্ট (২) মাংসপেশীসমূহকে পরস্পার সম্বন্ধ এবং (৩) মস্তক, বক্ষ এবং উদরের মধ্যে প্রধানতম শাতীর্যন্ত্রগুলিকে রক্ষা করে।

#### শিরোস্থি।

ইহা তুইভাগে বিভক্ত; — >। ক্রেনিয়ম বা মাধার থুলি বা মন্তিক্ষের আধার। ২। মুখের অস্থি।

ক্রেনিয়ম [ মশুকোর্জ বা করোট ]—মশুকের উর্জভাগের গোলাকার অংশ। ললাটদেশ রগ, এবং পশ্চাতের
অংশ, (এই স্থানে মস্তিষ্ক অধিক পরিমাণে থাকে বলিয়া
করোটির এই অংশ সর্বাপেকা বিস্তৃত এবং গভীর) লইয়া
ইহা গঠিত। মুখের এবং মেরুলণ্ডের অস্থি ঘারা ইহার
নিয়াংশ আর্ত থাকে। এই নিয়াংশ বহরদ্বুক্ত; বহু

রক্তবহা নলি এবং সায়ুতন্ত দেই সকল রন্ধুপথ দিয়া নির্গত হইয়াছে। সর্বাপেকা রহৎ রন্ধুপথ দিয়া মন্তিষ্ক এবং মেরুদণ্ড পরস্পর মিশিয়াছে।

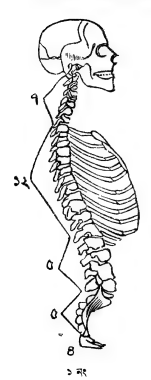
মুখের অস্থি—নিয় চোরাল ব্যতীত মুখের অক্সান্ত অস্থি পরস্পর দৃঢ় দম্বদ্ধ,—কোনরূপে তাহাদিগকে নড়চড় করা অসম্ভব। ক্রেনিয়ম এবং মুখের অস্থি দারা নাসিকা গহরর এবং চক্ষুকোঠর নির্মিত হইয়াছে। মুখ-গহরর উপর ও নীচের চোরালের মধ্যে অবস্থিত। প্যালেট্ (বা তালু) মুখগহরকে নাসিকারদ্ধ হইতে পৃথক করিয়া রাধিয়াছে।

লোয়ার জ— (নিয় আঢান্থি বা নীচের চোয়ালের হাড়)। ইহা চুইভাগে বিভক্তঃ—

- ১। সম্মুখের অংশ বা চিবুক—ইহা লম্বালম্বিভাবে অবস্থিত, ইহাতে নীচের পার্টির দাঁতগুলি লাগিয়া আছে।
- ২। পশ্চাতের অংশ—চোয়াল এবং ক্রেনিয়মের ভূমি বা অধোভাগকে সংযুক্ত করিয়া উভয় কর্ণের পার্শ্বে ঋজু বা আড়াআড়িভাবে উঠিয়াছে। এই সংযোগস্থলকে চোয়ালের ভূজ (angle of the jaw) বলে।

#### মেরুদণ্ড

ভারটিব্রা নামক কতকগুলি অস্থিদারা ইহা গঠিত।



## ভারটিবার গঠন—

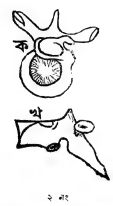
( २नং চিত্র (দখ )।

২। সল্থের স্থল অস্থি বাবডি!

২। মেরুমজ্জার আবরণস্বরূপ পশ্চাদ্দিকে গোলাকারভাবে এই অন্থিকিয়দংশে বিস্তুত।

্ । বিভিন্ন উভয়পার্শে ছুইটি
ক্ষুদ্র অন্ধি—'অক্টপ্রস্থ প্রবর্জন'-;
আছে, ইহা ভরস্যাল ভারটিব্রিতে
(১ম চিত্র দেখ) ১২ জোড়া
পঞ্জরাস্থিকে ধারণ করিয়া আছে।

৪। এতহাতীত ভারটিব্রার ঠিক পশ্চাভাগে আর একটি ক্ষুদ্র অস্থি বাহির হুইয়া আছে; ইহাকে স্পাইনাস প্রোদেস বা 'কন্টকাকার প্রবর্দ্ধন' বলে। পৃষ্ঠদেশে মেরুদণ্ডের উপর হাত বুলাইয়া গেলে এই অস্থিতলি বেশ অন্তব করা যায়।



ভারটিব্রা—সংখ্যার সর্বপ্তদ্ধ তেতিশ খানি। সংখ্যানুষায়ী ইহাদের নামকরণ হইয়াছে। গ্রীবা হইতে প্রথম গণনা করিয়া এইরূপ পাঁচভাগে ইহারা বিভক্ত—(১নং চিত্র দেখ)।

 )। গ্রীবায় 'সাতখানি সারভিকেল ভারটিব্রি।' ইহার মধ্যে প্রথমটির

নাম আ্যাটলাস—ইহা অঙ্গুরীর আকার বিশিষ্ঠ, ইহারই উপর মন্তক অবস্থিত, এবং ইহা দারাই ইচ্ছামত মন্তক তুলিতে ও নত করিতে পারা যায়। দিতীয়টি 'আাক্সিন্' - ইহা প্রথমটির সহিত যুক্ত হইয়া দক্ষিণে ও বামে মুখ ফিরাইবার সাহায্য করে।

২। তরিয়ে ১২থানি—ইহাদিগকে তর্স্থাল ভারটিব্রি বলে; ইহাদিগের সহিত ১২ জোড়া পঞ্জরাস্থি সংযুক্ত আছে,

- ৩। কটিদেশে ৫ খানি—ইহাদিগকে লম্বার ভারটিত্রি বলে।
- ে। ৫ খানি পাছার অস্থিবা সেক্রাম। বয়স্থ লোকের বেং একতা যুক্ত হইয়া ইহারা একটি নিরেট অস্থির ন্যায় প্রস্পার সম্বদ্ধ হট্যা থাকে।
- ওছের অস্তিবাটেল বোন বা কক্সিস্— চারিধানি
   ভারটিত্রা এক জ যুক্ত হইয়া একখানি অস্থির ভায় প্রতীয়মান
   হয়।

প্রথমোক্ত ৩ ভাগের প্রত্যেক ভারটিব্রার বডির (বা সন্ম্পের সুল অন্থির) মধ্যে পুরু কাটিলেজ (উপাস্থি) বা একপ্রকার স্থিতিস্থাপক প্যাড (গদির ন্যায় পদার্থ) আছে; ইহা দারা ভারটিব্রির অন্থিগুলি পরম্পর মিলিত থাকে এবং সমগ্র মেরুদণ্ড একধানি অস্থির ন্যায় কার্য্য করিতে পারে। মেরুদণ্ডের উপর আকম্মিক আঘাতের বেগও (যথা, উচ্চন্থান হইতে পায়ের উপর ভর দিয়া পড়িলে) ইহাতে অনেক বাধা প্রাপ্ত হয়। সমস্ত মেরুদণ্ডটি লিগামেণ্ট বা বন্ধনী দারা আবদ্ধ।

#### রিব বা পঞ্জরাস্থি এবং ত্রেফীবোন বা বক্ষের অস্থিঃ—

বক্ষের উভয় পার্শ্বে বারখানি করিয়া বক্র অন্থি মেরুদণ্ডের ডরস্থাল ভারটিত্রি হইতে সমুখ ভাগ পর্যান্ত প্রসারিত হইয়া আছে। উপর হইতে নীচের দিকে ক্রমান্বয়ে এক তুই ইত্যাদি সংখ্যা গণনায় তাহারা পরিচিত,—যথা, > নং পঞ্জরান্থি, ২ নং পঞ্জরাস্থি ইত্যাদি। প্রথম সাতথানি অন্থিকে প্রকৃত পঞ্জর (বাট্রিব) বলে; ইহারা আপন কাটিলেজ বা উপাস্থি দারা বক্ষের অস্থি (বা ব্রেষ্টবোন বা ষ্টার্ণাম)র সহিত সংযুক্ত। এই ব্রেষ্টবোন একখানি নিম মুখ ছোরার আকৃতিবিশিষ্ট; উদরের ঠিক উপরেই ইহার মুধ। ইহার নিয়ের পাঁচজোড়া অস্থিকে অপ্রকৃত পঞ্জর (ফল্স রিব) বলে; তাহাদের কাটিলেজ দেহের মধ্যরেখা (প্রথম পরিচ্ছেদ দেখ) পর্যান্ত পৌছে না; ব্রেষ্টবোনের সহিত সংযুক্ত না হইয়া উভয়পার্থে কেবলমাত্র কার্টিলেজ দ্বারা ইহারা পরস্পর সংযুক্ত থাকে। ইহার পরের হুইটি অর্থাৎ একাদশ ও দ্বাদশ অস্থিকে ভাসমান অস্থি (ফোটংরিব বলে—ইহারা সন্মুখদিকে মুক্ত, কাহারও সহিত যুক্ত নহে।

পঞ্জরান্থিতলি বক্ষগহবরকে আর্বত করিয়া তন্মধ্যস্থ ফুসফুস, হংপিণ্ড ও বক্তপ্রনালী সকল, খাসবহা ও অন্নবহা নলিসমূহ এবং প্লীহা যক্তং ও উদরকে রক্ষা করিতেছে।

## উৰ্দ্ধ শাখা।

স্কলেদেশের অস্থি অর্থে কণ্ঠার হাড় (বা কলার বোন অথবা ক্লেভিকেল) এবং পাধনার হাড় (বা সোল্ডার ব্লেড বা স্ক্যাপুলা) বুঝায়। (চিত্র নং ২, ক—১৫ পঃ)

গ্রীবার নিয়ে উভয় পার্শ্বে অঙ্গুলি পরিমিত স্থুল যে তুইটি ক্ষুদ্র বক্র অস্থি আছে তাহাকে কণ্ঠার হাড় বলে, সন্থ্লিকে স্থাণাম বা বক্ষের অস্থির সহিত, এবং পশ্চাতে পাখনার হাড়ের সহিত ইহারা সংযুক্ত। তুই ক্ষেরে পশ্চাদিকে এবং অব্যবহিত নিয়ে যে তুইটি ত্রিকোণ অস্থি আছে তাহাদিগকে পাখ্নার হাড় বলে; কণ্ঠার হাড় এবং বাহুর অস্থির সহিত ইহারা যুক্ত।

বাহুর অস্থি হুইভাগে বিভক্তঃ— >। স্কল হইতে কমুই পর্যান্ত প্রশারিত অংশ (ইহাকে আর্ম বোন্বা হিউমেরাস বলে)। (চিত্র নং ৬, খ)

২। কমুই হইতে কজি পর্যাপ্ত বিস্তৃত অংশ (ইহাকে কোরআর্ম্বলে)।

শেষোক্ত ভাগে হইখানি বিভিন্ন অন্থি আছে, —(১) বুদ্ধানুলির দিকে রেডিয়াস্ এবং (২) কনিষ্ঠান্ধূলির দিকে আল্না—(চিত্র নং ৩, গ ও ঘ)। উভয় অস্থিই কমুই হইতে কজি

৩ নং

পর্যান্ত বিস্তৃত এবং হাত ঘুরাইলে তাহাদের অবস্থিতির পরিবর্ত্তন হয়।

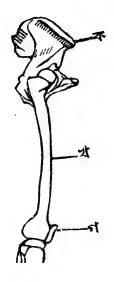
হস্ত বা নিম্ন বাহ্—ইহার অন্থিওলি তিন-ভাগে বিভক্ত ;—

১। কজির হাড় (রিষ্ট বোন বা কারপাস্)—(চিত্র নং ৩, ৩)। ইহারা সংখ্যায় আটটি; চারিটি করিয়া তৃই সারিতে থাকে।

২। করতলের অস্থি (মেটাকার্পাস)—
(চিত্র নং ৩, চ)। ইহারা সংখ্যায় পাঁচটি,
অঙ্গুলির অস্থিলে ইহাদের সহিত যুক্ত
থাকে।

তনং ৩। অঙ্গুলির হাড় (ফ্যালাঞ্জেস্)— (চিত্র নং ৩, ছ)। রদ্ধাঙ্গুলিতে তৃইটি এবং অপর অঙ্গুলিতে

তিনটি করিয়া থাকে।







## নিয় শাখা।

মেরুদণ্ডের অধোভাগের সহিত সংযুক্ত হইয়া বাটির ক্যায় যে অস্থিত্রয় আছে তাহাকে বস্থি বা পেলভিস বলে: পশ্চাতে সেক্রম এবং উভয় পার্শ্বে হুইটি বুহৎ অস্তি (হঞ্চ বোন বা জজ্বার অস্থি) লট্যাবস্থি গহবর গঠিত। এই জঙ্গার অস্থিয়, প\*চাতে সেক্রমের সহিত এবং সম্মুখে দেহের মধারেখায় ক্ষুদ্র একখণ্ড কাটিলেক দারা পরস্পর যুক্ত। অম্বের সমুদয় ভার এই পেলভিদের উপর আসিয়া পড়ে। পেলভিসের গায়ে

একটি গভীর গোলাকার গর্জ আছে, ইহার সহিত উরুদেশের অস্থি সংযুক্ত থাকে।

উরুদেশের অস্থি (থাই বোন বা ফিমার) উরু সন্ধি হইতে হাঁটু পর্যান্ত বিস্তৃত এবং স্থূল, স্মৃদ্দ, গোলাকার, ও সম্থভাগে বক্র; উপরের অংশ গোলাকার মুগুবিশিষ্ট এবং জ্বন-সন্ধির (হিপ জয়েন্ট) গর্ত্তের ভিতর প্রবেশের স্থবিধার জন্ম ভিতরের দিকে একটু হেলান।

উরুদেশের অস্থি (ফিমার) এবং তাহার পরবর্ত্তী পদের অস্থির মধ্যে জাত্মর অস্থি বা ('না-ক্যাপ' বা প্যাটেলা) অবস্থিত। ইহা একটি ত্রিকোণ অস্থি—প্রশস্ত অংশ, উর্দ্ধাকে এবং উরু ও নিমুপদাস্থির সংযোগ স্থাল চর্ম্মের অব্যবহিত নিয়ে, অবস্থিত।

লেগ্বা পদ হুইখানি অস্থি দারা গঠিত ;---

- >। টিবিয়া বা সিন্বোন। ইহা হাঁটু হইতে গুল্ফ-সন্ধি পর্যান্ত বিস্তৃত; ইহার তীক্ষ অগ্রভাগ (Shin)পান্নের সমুখভাগে চর্ম্বের ঠিক নিয়ে অবস্থিত।
- ২। ফিবুলা বা ব্রুচবোন বা স্পিণ্টবোন বা পাদবদ্ধান্তি। ইহা টিবিয়ার বহির্ভাগে অবস্থিত। জাতুসন্ধির সহিত ইহার

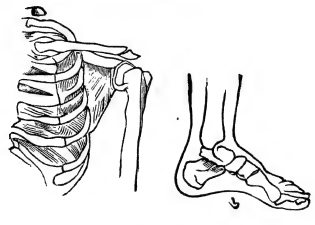
কোন সংযোগ না থাকিলেও ইহার অধোদেশ দিয়া গুল্ফের প্রান্তদেশ (বহিঃদীমা) নিশ্বিত হইয়াছে।

ফুট বা চরণ ২৬থানি অন্থি দারা নির্মিত;—

ফূটবোন বা চরণের অস্থিগুলিও হস্তের অস্থির মত পর্যায়ক্রমে তিন ভাগে সাজান আছে।

- >। টারসাস—পদতলের প্রথমাংশে সাতথানি অসম
  অস্থি; সংবাপেকা রহংটিকে গোড়ালির অস্থি (বা হীল বোন)
  এবং সর্ব্বোচ্চটিকে গুল্ফ অস্থি (বা আ্যাঙ্কল বোন) বলে।
  এই শেষের অস্থি দারা গুল্ফ সন্ধির অধোভাগ নির্দ্মিত
  ইইয়াছে।
- ২। মেটে টার্সাস—টার্সাদের সন্থ্রের পাঁচখানি দীর্ঘ অস্থি—ইহারা অঙ্গুলিগুলির অবলম্বন স্বরূপ।
- ৩। পদাঙ্গুলির অন্থি (বা ফ্যালাঞ্জেস বা টো বোন্স)ঃ—
  রদ্ধান্থ্য ছইখানি এবং অপর অন্ধূলিতে তিনথানি করিয়া
  থাকে।

সন্ধি বা জোড় (জয়েণ্ট)। ছই বা ততােধিক অন্তির সংযোগস্থল। ইহা ছই প্রকারঃ— ন্দ্ৰক বা অচল, যথা মন্তকের অস্থি-সন্ধি।
 ন্দল, যথা কহুই, জাহু, এবং উরু-সন্ধি।
 (৫ ও ৬ নং চিত্র দেখ)।



৫ নং

৬ নং

শেষোক্ত সন্ধিগুলিতে অস্থির উপরিভাগ কাটিলেজ বা উপাস্থি দারা আরত থাকে; তাহার ফলে অস্থিগুলির মধ্যে পরস্পর ঘর্ষণ কম হয়, এবং আঘাত লাগিলে তাহার শক্তি অনেকটা প্রতিহত হয়। সন্ধিগুলি ক্যাপস্থলে (থলিতে) ঢাকা থাকে ও তন্মধ্যে একপ্রকার ডিম্বের লালার মত তরল পদার্থ (জ্বয়েণ্ট অয়েল বা সাইনোভিয়া) নির্নত হইয়া এই সকল সন্ধিকে নিষিক্ত করিয়া রাখে; ফিতার ক্যায় একপ্রকার পদার্থ (লিগামেণ্ট বা বন্ধনী) এই সকল সন্ধির অন্থিকে পরস্পার বন্ধন করিয়া রাখে, তবে তাহাতে চলাফেরার কোন অন্ধবিধা হয় না।

এই শেষোক্ত সচল সন্ধি আবার দুইভাগে বিভক্তঃ-

- ১। বর্জুল ও বাটি-সন্ধি (বল ও সকেট জ্বেণ্ট)।
  ইহাতে একটি অন্থির বাটির আর অংশের মধ্যে অপর এক
  অন্থির বর্ত্ত্রাকার অংশ আসিয়া মিলিত হয়। যথা, য়ন্ধের
  সন্ধিতে পাথ্নার বহিঃঅংশে বাটির আয় গর্ত্তের মধ্যে বাহুঅন্থির উন্ধাংশের বর্ত্ত্রাকার অংশ আসিয়া মিলিত হইয়াছে।
  তবে পাথনার গর্ত্ত গভীর নয় বলিয়া এই সন্ধি তভ
  দৃঢ় নহে, এবং সেজন্ম বাহু-অন্থির সহজ্বেই স্থানচ্যুত হইবার
  সন্তাবনা অধিক। (৫ নং চিত্র দেখ)।
  - ২। কজা-সন্ধি (হিঞ্জ-জয়েণ্ট)। যথা, গুলফের সন্ধি। সন্মুখভাগে এবং অভ্যস্তবে সিন্বোন, বাহিরের দিকে

ক্রচ-বোন এবং নিয়ে অ্যাঙ্কল্-বোন (বা গুল্ফের অস্থি) লইয়া ইহা গঠিত। (৬ নং চিত্র দেখ)।

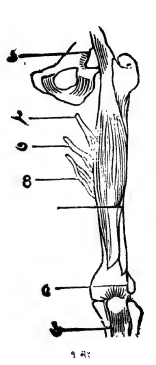
# भारमद्रश्यो।

শরীরের মাংশপেশীগুলি চুই ভাগে বিভক্তঃ— ১। ইচ্চাধীন,২। অনিচ্চাধীন।

প্রথম সজ্ঞক মাংসপেশীগুলি অঙ্গপ্রত্যঙ্গ, মন্তক, হল্প এবং গ্রীবাদেশে অবস্থিত। অস্থি-সন্ধিগুলির উভয় পার্শ্বে বিভিন্ন অস্থির সহিত ইহাদের প্রাস্তভাগ যুক্ত হওয়ায় এবং ইহাদের আকুঞ্চন ও প্রসারণ ক্রিয়া বর্ত্তমান থাকায় আপনাদের গতির সঙ্গে সঙ্গে তৎসংশ্লিষ্ট অঙ্গপ্রত্যঙ্গকেও ইহারা চালিত করিয়া থাকে। সন্ধির মুথের মাংসপেণীগুলি সভাবতঃই দৃঢ় হইয়া থাকে। রক্তের শিরা মাংসপেশীগুলির মধ্যে অবস্থিত থাকিয়া ইহাদের পোষণ করে এবং সায়ুতন্ত ইহাদের সহিত মিলিত হইয়া ইহাদিগকে মন্তিষ্ক এবং মেরুদণ্ডের আয়বাধীন করিয়া রাখে। ফলে আমরা এই সকল মাংসপেশীগুলিকে ইচ্ছামত চলাইতে ফিরাইতে সমর্থ হই।

অনিচ্ছাধীন মাংসপেশীগুলি পাকাশয় এবং অন্ত্র-গাত্তে, শ্বাস-যন্তে, রক্তবহা শিরায় এবং অধিকাংশ আভান্তরীণ যন্ত্রে এবং হুৎপিত্তে অবস্থিত। ইহারা আমাদের ইচ্ছাদারা চালিত বা শাসিত নহে; নিদ্রাবস্থাতেও ইহাদের কার্যা সমভাবে চলে। ইহাদের কার্যা কতকগুলি বিশিষ্ট স্নায়ুকেন্দ্ৰ দ্বারা পরিচালিত। (৭ নং চিত্র (**দ**খ)।

১। তপ্ত (টেওন্) ২। স্নায়ু (নার্ভ্)। ৩। ধমনী (আটারি) ৪। শিরা (ভেন) ৪ক। পেশী। ৫। প্যাটেলা। ৬। বন্ধনী বা প্যাটেলার লিগামেণ্ট।



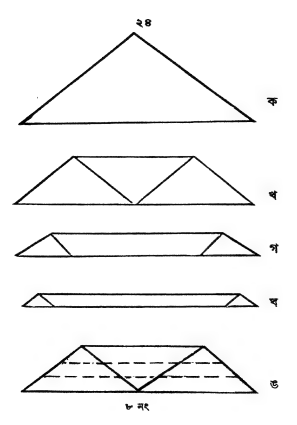
#### वारिएक।

অস্থিতক্ষের চিকিৎসায় ব্যাণ্ডেজ সর্বপ্রথমে আবশুক। ক্রমাল, তোয়ালে, গামছা, কোমরবন্ধ, চওড়া ফিতা, নেকটাই, বে কোন কাপড়ের টুকরা, এবং স্থতা বা দড়ির সাহায্যে ব্যাণ্ডেজ প্রস্তুত করিয়া লওয়া যাইতে পারে।

প্রথম প্রতিবিধানের পক্ষে এসুমার্কের ত্রিকোণ ব্যাণ্ডেঙ্গই স্ব্রাপেক্ষা কার্য্যোপযোগী। (৮নং চিত্র দেখ)।

সামান্ত শিক্ষাতেই ইহার প্রয়োগ বিধি আয়ত্ত করা যায়, এবং গুটান (roller) ব্যাণ্ডেজে স্নায়ুতন্তর উপর যে চাপ পড়িবার আশক্ষা থাকে ইহাতে তাহা থাকে না।

এসমার্কের ত্রি কোণ ব্যাণ্ডেজ ঃ—৪০ ইঞ্চি চতুকোণ পরিষ্কার একখণ্ড বস্ত্রকে কোণাকুনি ভাবে কাটিয়। লইলে ছুইটি ত্রিকোণ ব্যাণ্ডেজ হয়। (চিত্র নং ৮, ক)। তিন উপায়ে ব্যাণ্ডেজ ব্যবহার করা যায়ঃ—



- ১। ব্রড্ (বা চওড়া) ব্যাণ্ডেজ—উপরোক্ত একটি ব্রিকোণ ব্যাণ্ডেক্ষের কোণ (পয়েণ্ট)কে ভূমি (বেস—base)র সহিত মিলাইয়া ভাঁজ কর (চিত্র নং ৮খ); পুনরায় তাহাকে আর এক ভাঁজ কর (চিত্র নং ৮গ)।
- ২। তারো (বা সরু) ব্যাণ্ডেজ—চওড়া ব্যাণ্ডেজকে আর এক ভাঁজ কর (চিত্র নং ৮ ঘ)।
- ৩। মিডিয়ম (বা মধ্যম অর্ধাৎ না-চওড়া না-সরু) ব্যাণ্ডেজ—৮ নং ক চিত্তের বস্ত্রের উর্দ্ধকোণকে ভূমির (Base) সহিত মিলাও; পরে ভাহাকে তিনটী সমানভাবে ভাঁজ কর (চিত্র নং ৮, ৪)।

মোট কথা, আহত স্থানের প্রয়োজনাত্মসারে ব্যাণ্ডেজের প্রকারভেদ করিবে। কথন কথন আবার ৮ ক নং চিত্রের ভূমির চুই কোণ একত্ত করিয়া ছোট জ্ঞিকোণ ব্যাণ্ডেজ করিয়া, তারপর ৮ খ, ৮ গ, ৮ ঘ, ৮ ও ব্যাণ্ডেজ তৈয়ার করা আবশ্যক হয়। উপস্থিত প্রয়োজন না থাকিলে, ৮ ক নং ত্রিকোণ ব্যাণ্ডেজকে সরু (৮ খ নং) করিয়া ছুইটী কোণ মধ্যস্থলে রাখিয়া চারিটী ভাঁজ করিয়া ৬ ২ ২০ ইঞ্চি প্যাকেটের মত রাখিয়া দিবে।

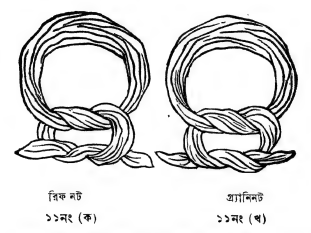
ব্যাণ্ডেজ বাঁধিবার পর, তুই প্রান্তে গাঁইট দিয়া বা সেক্টিপিনের সাহায্যে ব্যাণ্ডেজ আটকাইয়া রাখিবে।

গ্রন্থি বা গাঁই ট—এলান কাপড়ের গাঁইট (রিফ্নট)
সংক্রাৎকৃষ্ট (চিত্র নং ১১ ক)। প্রান্তভাগ গুটাইয়া শক্ত
করিয়া কখন (গ্র্যাণিনট) গাঁইট দিও না (চিত্র নং ১১ খ)।
কারণ গ্র্যাণিনট কখন কখন খুলিয়া যায়, আবার
কখন কখন এত শক্ত হয় যে তাহা খোলা ছঃসাধ্য
হইয়া পড়ে।

तिक नि वै। विवाद अकिश-

একটি ব্যাজেজের হৃইপ্রান্ত হুই হাতে লও; বাম হাতের অংশটি দক্ষিণ হাতের সমুথে আন; এবং সাধারণতঃ যেরূপে গাঁহিট পেওয়া হয় সেই ভাবে এক প্রান্ত অপর প্রান্তের উপর

দিয়া ঘুরাইয়া লও; পরে বান হাতের অংশটি দাঞ্চলতের অংশের পশ্চাতে লইয়া গিয়া গাঁহট দাও। (১১ক নং চত্ত দেখা।



প্লিং—হাতের কজি প্রভৃতি ভঙ্গ হইলে, আহত হস্তকে ঝুলাইয়া রাখিবার জন্ম প্লিং (sling) ব্যবহারের প্রয়োজন হয়। শ্লিং ছই প্রকারের ;—

- >। প্রশন্ত বা লার্জ আর্ম শ্লিং;
- २। व्यथमञ्जरा व्यव व्यात्म क्षिः।

#### প্রশস্ত শ্লিং ;—( ১নং চিত্র দেখ । )



৯ নং

একটি নিভাঁজ ত্রিকোণ ব্যাণ্ডেজ লও; যে দিকে ব্যাণ্ডেজ বাঁধিতে হইবে তাহার বিপরীত স্বন্ধের উপর দিয়া তাহার এক-প্রান্ত গুরাইয়া লইয়া আহত দিকের স্বন্ধের উপর রাখিয়া াদাও, ব্যাণ্ডেন্কের অপর কোণটি সম্মুখে বক্ষের উপর ঝুলিতে থাকুক। দ্বিতীয় কোণটিকে আহত হস্তের কমুই ছাড়াইয়া একটু দূর দিয়া তুলিয়া লইয়া

আহত হন্তথানি আড়-ভাবে ব্যাণ্ডেন্দের মধান্থলে (তৃতীয় কোণটির উপরে) দেফ্টি পিন দারা আটকাইয়া রাখ; তারপর দ্বিতীয় কোণটিকে প্রথম কোণটির সহিত যুক্ত করিয়া স্কলের সম্প্রে দৃঢ়রূপে গাঁইট বাঁধ বা মুখ ফ্টি সেফ্টি পিন দিয়া আটকাও।

#### অপ্রশস্ত গ্লিং—( ১০নং চিত্র দেখ। )



একটি চভডা ব্যাপ্তেক লও। তাহার পর প্রশস্ত খ্রিংযেক প্রণালী অনুসরণ কর। উভয় লিংয়ের এই টুকু মাত্র প্রভেদ যে প্রথম (অর্থাৎ প্রশস্ত) লিংয়ে কত্বই পর্যান্ত ঢাকা পড়ে; দিতীয়টিতে (অর্থাৎ অপ্রশস্ত ) কব্দি এবং হাতের কিয়দংশ মাত্র ঢাকা থাকে। অপ্রশস্ত লিং হিউমেরাস

( উর্দ্ধ-বাহুর ) অস্থি ভঙ্গ হইলে এবং সাধারণতঃ যেথানে প্রশস্ত গ্লিং তেমন স্থশোভন হয় না সেইধানে ব্যবহৃত হয়।

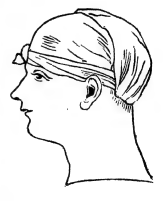
শ্লিং নানাপ্রকারে তৈয়ার করা যাইতে পারে; যথা—জামার আন্তিন উঠাইয়া জামার সহিত পিন দিয়া আঁটিয়া; কোটের প্রান্ত ভাগ তুলিরা; বোতাম আঁটা জাম। বা ওরেষ্ট-কোট বা ফতুয়ার ভিতর হাত রাধিয়া দিয়া; ইত্যাদি।

#### व्यारञ्ज वाँधिवात अवानी।

এস্মার্কের ত্রিকোপ ব্যাণ্ডেজ, শরীরের কোন ক্ষত, দগ্ধ বা অর্দ্ধন স্থানে বা কোন সন্ধি স্থলে আঘাতে বা সন্ধিচুটতিতে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

করোটিতে (বা মাথার খুলিতে) বাধিতে হইলে :—
( >২নং চিত্র দেখ )।

একটি ত্রিকোণ ব্যাণ্ডেক লও;
ভূমির (base) সহিত সমাস্তরাল
করিয়া ১২ ইঞ্চি প্রমাণ চণ্ডড়া
একটি ভাঁজ কর; ব্যাণ্ডেজটি
এমন ভাবে মাধায় রাথ
যাহাতে এই ভাঁজ করা অংশ
কপালের উপর ভ্রের খুব
কাছাকাছি পড়ে—এবং
ব্যাণ্ডেজের মধ্য কোণ- টি পশ্চাতে



১২ নং

ঝুলিতে থাকে। ব্যাণ্ডেজের অপর ছটি কোণ কাণের উপর দিয়া মস্তকের পশ্চাৎ হইতে ঘুরাইয়া আনিয়া কপালে গাঁইট দিয়া বাঁধ; পশ্চাতে যে কোণটি ঝুলিতেছে তাহা নিচের দিকে টানিয়া সমান করিয়া ঘুরাইয়া মাথার উপরে আনিয়া পিন দিয়া আঁটিয়া দাও।

কপাল, রগ, চক্ষু, গাল এবং শরীরের যে কোন গোলাকার অংশে (বাহু, উরু প্রভৃতি স্থানে) সরু ব্যাণ্ডেজ ব্যবহার করিবে; ব্যাণ্ডেজের মধ্যস্থল যেন ড্রেসিংয়ের (অর্থাৎ ক্ষতের উপরে প্রযুক্ত তুলা ঔষধ প্রভৃতির) ঠিক উপরেই থাকে। ব্যাণ্ডেজের হুই প্রান্তকে আহত অঙ্গ বেড়িয়া আনিয়া ক্ষতের ঠিক উপরেই গাঁইট দিবে।

একটি ব্যাণ্ডেকের মধ্যস্থল 
ক্ষেরে উপরে রাখ—মধ্য কোণটি 
ক্ষেরে সহিত সমান্তরাল ভাবে 
থাকুক : ব্যাণ্ডেকের ভূমি ভাঁকে 
করিয়া উভয় প্রান্ত উর্দ্ধবাহুর 
মধ্যস্থল দিয়া ঘুরাইয়া আনিয়া 
গাঁইট বাঁধ।



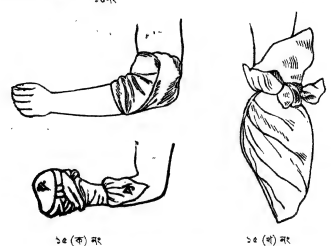
একটি চওড়া ব্যাণ্ডেজের এক
প্রাপ্ত প্রথম ব্যাণ্ডেজের মধ্য ১০ নং
কোণের (কাঁধের ঠিক উপরে যাহা আছে ) উপরে রাথ, অপর
প্রাস্তটি কজি এবং হাতের উপর দিয়া ঘুরাইয়া সুস্থ দিকের
ক্ষেরে উপর লইয়া গিয়া ক্ষংন্ধর পার্খে উভয় প্রাস্তে গাঁইট
বাঁধিয়া শ্লিং প্রস্তুত কর। পরে, প্রথম ব্যাণ্ডেজের মধ্য কোণ্টি
টানিয়া লইয়া উল্টাইয়া পিন দিয়া আঁটে।

ককুই—একটি ব্যাণ্ডেজের ভূমিতে সরু একটি ভাঁজ করিয়া এমন ভাবে বদাও যাহাতে তৃতীয় কোণটি উর্দ্ধবাহর পশ্চাতে এবং ভূমির মধ্যস্থল নিম্বাহর পশ্চাতে পড়ে, পরে ভূমির ছই কোণ বিপরীত দিক হইতে প্রথমে কফুইয়ের সন্মুখে এবং পরে উর্দ্ধবাহ জড়াইয়া, সন্মুখদিকে গাঁইট বাঁধ এবং সর্বশেষে তৃতীয় কোণটি জড়ান ব্যাণ্ডেজের সহিত পিন দিয়া আটকাও। (১৪ নং চিত্র দেখ)।

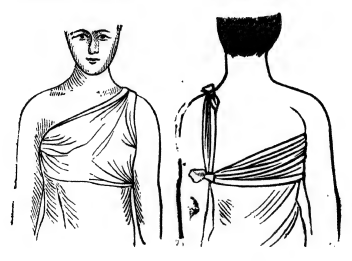
হাতের এবং পায়ের অঙ্গুলি—এক টুকরা পরিকার সাদা বা অন্ত কাপড়ের একপ্রান্ত আছেত অঙ্গে কয়েকবার জড়াইয়া অপর প্রান্ত চিরিয়া কজি বা পায়ের (গোড়া-লিতে) বাধ।

হাত (করতল)— অঙ্গুল গুলি বিস্তৃত থাকিলে ব্যাণ্ডেজের ভূমিতে একটি ভাঁজ করিয়া এমন ভাবে রাখ বাহাতে ভূমির মধ্যস্থল কজির নীচে এবং তৃতীয় কোণটি অঙ্গুলিগুলির নীচে পড়ে; তৃতীয় কোণটি অঙ্গুলিগুলি ঢাকিয়া কজির উপর সমুখে লইয়া এস; এবং ভূমির ছই কোণ বিপরীত দিক হইতে কজি জড়াইয়া ঘুরাইয়া আনিয়া গাঁইট বাঁধ। আবশুক হইলে, তৃতীয় কোণটির যে অংশ বাহির হইয়া

আছে, তদারা গাঁইট ঢাকিয়া পিন দিয়া আটকাইবে।
[১৫ (খ) নং চিত্র দেখ]। ২। মুঠি বদ্ধ থাকিলে ১৫ (ক) নং
চিত্রের ফ্রায় বাঁধিবে।



বকোদেশ—ব্যাণ্ডেজের মধাস্থল ডেুসিংয়ের উপর এমনভাবে রাথ যাহাতে তৃতীয় কোণটি সেই দিকের স্কল্পের উপরে থাকে; পরে ভূমির হুই প্রাপ্ত দারা বক্ষের নিয়ে পেট ভড়াইয়া গাঁইট বাঁধ এবং স্কল্পের উপরে যে তৃতীয় কোণটি রহিয়াছে তাহা টান করিয়া লইয়া ঐ গাঁইটের এক প্রান্তের সহিত বাঁধ (১৬ ও ১৭ নং চিত্র দেখ)।

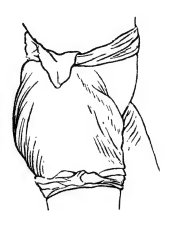


১৬ নং

২৭ নং

পৃষ্ঠাদেশ—বক্ষোদেশে যেরপ উক্ত হইয়াছে ঠিক সেই ভাবে ব্যাণ্ডেজ বাধিবে, তবে এ ক্ষেত্রে ব্যাণ্ডেজ সম্মুখ দিক হইতে না বাধিয়া পশ্চাদিক হইতে বাধিতে হইবে।

উরু— হঞ্চ বা জ্বন-অস্থির ঠিক উপরে কোমর জড়াইয় একটি সরু ব্যাণ্ডেজ বাধ,—গাঁইটটি যেন আহত অঙ্গের দিকো থাকে। পরে, অপর একটি ব্যাণ্ডেজ লইয়া তাহার ভূমিতে রোগীর আরুতি অফুসারে সরু বা নোটা ভাঁজ করিয়া তাহার



১৮ নং

মধাস্থল ডেুসিংয়ের (ক্ষতের উপর প্রযুক্ত তুলা ঔষধ প্রভৃতি) উপর পড়ে এমন ভাবে রাখ এবং ভূমির হুই প্রান্ত উক বেড়িয়া বুরাইয়া আনিয়া গাঁইট দাও; তৃতীয় কোণটি প্রথম ব্যাণ্ডেজের তলদেশ দিয়া ঘুরাইয়া লাইয়া গাঁইট ঢাকিয়া দ্বিতীয় ব্যাণ্ডেজের সহিত পিন দিয়া আঁট।—(১৮নং চিত্র দেখ)

#### জামুতে (১৯ নং চিত্র দেখ)।



একটি ব্যাণ্ডেজের ভূমিকে ভাঁজ করিয়া লও; মধ্য কোণ উরুর উপর এবং ভূমির মধ্যস্থল ঠিক হাঁটুর উপরে রাখ। পরে, তুই প্রাপ্ত না ঘুরাইয়া পশ্চাদ্দিকে একবার গাঁইট দিয়া গাঁইটের হুইপ্রাপ্ত বিপরীত দিক হইতে লইয়া পুনরায় উরুর উপর গাঁইট দাও। সর্বশেষে (আবশুক হইলে) মধ্য-কোণটি উলটাইয়া শেষের গাঁইটিটি ঢাকিয়া পিন দিয়া আটকাও।

### ফুট বা চরণে—(२० नः চিত্র দেখ)



২০ নং

ব্যাণ্ডেব্রুটি চওড়া করিয়া
পারের নীচে এমন ভাবে
রাথ যাহাতে ব্যাণ্ডেব্রের
মধ্যস্থল পারের নীচে এবং
তৃতীয় কোণটি অসুলির
দিকে পড়ে। তৃতীয়
কোণটি ইনষ্টেপের (বা
পায়ের চেটোর) উপরে
রাথ; ভূমির হই প্রান্ড

বিপরীত দিক হইতে গোড়ালি বেড়িয়া সমুথ ভাগে আন ; এবং বিপরীত দিক হইতে ইন্ষ্টেপে জড়াইয়া গুল্ফ-সন্ধির সমুথে বা পাশে গাঁইট দাও। সর্বশেষে মধ্য-কোণটি টানিয়া সোজা করিয়া ইন্ষ্টেপের উপর লইয়া গিয়া ব্যাণ্ডেজের সহিত পিন দিয়া আটকাও।

অস্থিভঙ্গের চিকিৎসায় ব্যাণ্ডেজ ও স্প্রিণ্ট অত্যাবশ্যকীয়।

স্পি নট—ছড়ি, ছাতা, ক্রিকেটের উইকেট বা ব্যাট, বাঁটা, ব্রুদের হাতা, কনেষ্টবলের রুল, বন্দুক, ভাঁজ করা কোট, কাঠের টুকরা, পিচ্বোর্ড, দুঢ়রূপে ভাঁজ করা কাগজ, গুটান ম্যাপ প্রভৃতি লইয়া স্পিটে তৈয়ার করা যাইতে পারে। মোট কথা, আহত অস্থির উপরের এবং নীচের সন্ধি-স্থলকে আরামে রাখিতে পারে এরপ উপযুক্ত, দীর্ঘ এবং দৃঢ় যে-কোন জিনিষকেই স্পিটিরূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে। যদি এমন কোন জিনিবই হাতের কাছে না থাকে, তাহা হটলে--(যদি উদ্ধশাখায় কোন অস্থি আহত হয়) আহত অঙ্গকে বক্ষের স্হিত বাঁধিবে: এবং ( নিয়-শাধার অস্থি আহত হইলে ) আহত অঙ্গকে পার্শ্বর্তী অঙ্গের সহিত বাধিবে।

ব্যাণ্ডেজ এবং পিলুন্ট সম্বন্ধে মোটামূটি এই কয়টি কথা বলিয়া আমরা এখন অস্থি-ভঙ্গ ও তাহার প্রকার ভেদের বর্ণনা করিব।

# অস্থিভঙ্গ(ফ্রাকচার)ও তাহার প্রতীকার।

অস্থিডঙ্গের কারণঃ---

- >। সাক্ষাৎ বা স্বাস্থানিক
- ২। এবং পরোক বা দূরস্থানিক।

কোন প্রচণ্ড আঘাতের ফলে,—যথা বলুকের গুলির চোটে বা লাঠির আঘাতে বা গাড়ীর চাকার চাপে,—ঠিক আঘাতের স্থানেই যদি অস্থিচঙ্গ হয় তাহাকে সাক্ষাৎ বা স্বাস্থানিক আঘাত বলে। এবং আহত স্থানের দ্রবর্তী অস্থি ভঙ্গ হইলে তাহাকে দ্রস্থানিক আঘাত বলে। কোন উচ্চস্থান হইতে লাফাইয়া পড়িয়া উক্লর বা পায়ের অস্থিভঙ্গ, বা করতলে ভর দিয়া পতনের ফলে নিম বাহুর (রেডিয়াস্ অস্থি) বা কণ্ঠার অস্থিভঙ্গ এই শেষাক্ত প্রকার অস্থিভঙ্গের দৃষ্ঠান্ত।

ইহা ব্যতীত অস্থিতক্ষের আরও এক কারণ আছে। অস্থিসংলগ্ন মাংসপেশীর আকস্মিক অত্যধিক আকুঞ্চণের ফলেও ইহা ঘটিতে পারে। পতনের বেগ সামলাইতে গিয়া অনেকস্থলে কমুই এবং জামুর অস্থি (প্যাটেলা) এরপে ভঙ্গ হয়।

## অস্থি-ভঙ্গের প্রকার-ভেদ।

অস্থি সংলগ্ন স্নায়ুতন্ত্রর অবস্থাভেদে তিনভাগে ইহাকে বিভক্ত করা যায়:—

- ১। সিম্পুল্ ফ্র্যাকচার বা সরলভঙ্গ ঃ—বেখানে কেবলমাত্র অস্থিই ভঙ্গ হয়, পার্যবর্তী চর্মের বা মাংসপেনীর কোন অনিষ্ট হয় না। (চিত্র নং ১১, ক)।
- ২। কম্পাউও ফ্রাকচার বা জটিলভঙ্গ :—
  এ ক্ষেত্রে অস্থিত ভঙ্গ হয়ই, উপরস্ক এই ভঙ্গ অস্থি মাংস ও সায়ু
  শুভ্তি ছিন্ন ভিন্ন করিয়া চম্মতেদ করিয়া বাহিরের হাওয়ার
  সহিত মিলিত হইয়া আহতস্থানে রোগ-বীজারু প্রবেশের উপায়
  করিয়া দেয়। ইহাতে হয় ভগ্নাস্থিভলির তীক্ষাগ্রভাগ
  চম্ম ভেদ করিয়া বাহির হইয়া আসে, না হয় (য়য়ন বন্দুকের
  গুলির আঘাতে) বাহির হইতে আহত স্থানের অভ্যন্তর পর্যান্ত
  একটা গর্ভ হইয়া যায়; এবং অতিশ্য রক্তমাক্ষণও
  হইতে থাকে। (চিত্র নং ২১, থ)।
- । কম্প্লিকেটেড ফ্রাকচার বা কুটিল ভঙ্গঃ ইহাতে পশ্বিভাগের দঙ্গে দক্তে আভ্যন্তরিক কোন বন্ধ ( বথা

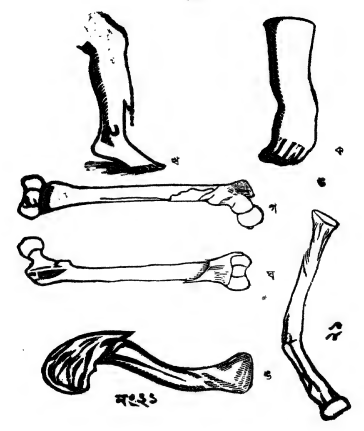
মস্তিষ, মেরুদণ্ড, ফুসফুস প্রভৃতি ) বা কোন প্রধান রক্তবহা শিরা বা সায়ু আহত হয়।

किंग वा कृष्टिन छत्र कृष्टे श्रकारत घरि:--

- ১। মুখ্য, আঘাতের সঙ্গে সঙ্গেই ইহা ঘটে।
- ২। গৌণ—বে কেত্রে সরল ভঙ্গ—
- কে) রোগীর অসাবধানে নড়াচড়ার ফলে, বা (খ) প্রথম প্রতিকারকারীর অজ্ঞতা বা অসাবধানতার ফলে,—জটিল বা কুটিল ভঙ্গে রূপান্তরিত হয়।

অস্থির উপর আঘাতের পরিমাণাত্মসারে অস্থিতক্ষের আবার পৃথক তিনটি প্রকারতেদ ধরা হয় :—

- > | কমিনিউটেড বেথানে অস্থি টুকরা টুকরা হইয়া ভাঙ্গিয়া যায়। (চিত্র নং ২১, গ)।
- ২। গ্রিণষ্টিক—(বা অসম্পূর্ণ ভক),—শিশুদিগের অন্থিতন্ত দৃঢ় না হওয়ায় তাহাদের অন্থি সভাবতঃই কোমল; আঘাতের ফলে তাহাদের অন্থি সম্পূর্ণরূপে না ভাঙ্গিয়া বারিয়া যায় ও তাহাতে চীর ধরে। (চিত্র নং ২১, ৬)।
- ত। ইমৃপ্যাক্টেড—অস্থির ভয়াংশগুলি পরস্পারের
  মধ্যে প্রবেশ করে। (২>, ঘ নং চিত্র দেখ)।



#### অস্থিভঙ্গের সাধারণ চিহ্ন এবং লক্ষণ।

[ ফিমার, **হিউমেরাস (উর্দ্ধবা**হর আস্থি-ভঙ্গ) এবং নিয়-বাহুর বা পদের উভয় অস্থিভঙ্গ—ইহার বুকিবার পক্ষে প্রকৃষ্ট উদাহরণ ]

- ১। আহত স্থানে ও তাহার পার্ধবর্তী স্থানে (বদনা।
- ২। আহত অঙ্গের শক্তিলোপ।
- ৩। আহত স্থানের চতুর্দিকে স্ফাতি। খনেক স্থলে এই স্ফাতির জন্ম অস্থিভঙ্গের অন্যান্ম লক্ষণাদি নির্ণয় করা হুরহ হইরা উঠে, এবং যথার্থ অস্থিভঙ্গকে সামান্ম আঘাত বলিয়া মনে হয়; এ জন্ম এ সব ক্ষেত্রে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা আবশ্রীক।
- 8। আহত অক্সের বিকৃতি—আইত স্থানে অস্থি
  বক্র এবং রস্থানচ্যুত হয়। অনেকস্থলে অন্তিসংলগ্ন নাংসপেশীর
  আকুঞ্জনের ফলে ভগান্থির এক অংশ অপর অংশের উপর
  উঠিয়া রাধ্য ; তাহার ফলে সে অঙ্গর্থবা ইইয়া আসে।

৫ । অস্থির অসমত।—আহত অস্থি চর্মের ঠিক নিয়ে হইলে হস্তস্পর্শে ইহা স্পষ্ট অমুমিত হয়, জটিল ভঙ্গে ইহা বাহির হইতেই দেখা যায় ।

৬। অস্বাভাবিক সঞ্চালন—অন্তি খণ্ডিত হয় বলিয়া
তাহা ইতস্ততঃ সঞ্চালন করা যায়।

৭। ক্রেপিটাস্ বাখট্খট্শক। ভগ্নস্থিলি পরস্থারের সহিত ঘ্রিত হইলে এইরূপ শক্হয়।

এই শেষোক্ত তুইটি লক্ষণ কেবল মাত্র চিকিৎসকের দারা পরীক্ষণীয়, কারণ অনভিজ্ঞের হস্তে এ পরীক্ষায় রোগীর অনিষ্টেরই অধিক সন্তাবনা। ডিপরোক্ত লক্ষণ সমূহের কতকগুলি গ্রিণষ্টিক এবং

ইম্প্যাকেটড্ ফ্রাকচারে ( ৪২ পৃঃ দেখ ) বর্ত্তমান থাকে না। ]

ইহা ব্যতীত রোগী বা উপস্থিত ব্যক্তিবর্গের নিকট হইতে আঘাতের বিবরণ যতদূর পারা যায় সংগ্রহ করা উচিত। অনেক সময় অস্থি-ভঙ্কের শব্দ শোনা যায়,—রোগী এবং উপস্থিত ব্যক্তিদের সে বিষয়ে প্রশ্ন করিয়া কোন শব্দ শোনা গিয়াছিল কি না জানা উচিত; বস্তাদি বাচম্মের উপরের দাগও ভাল করিয়া দেখা উচিত—ইহাতে অস্থিতঙ্গের স্থান নির্ণয়ের পক্ষে অনেক সাহায্য হয়।

অস্থিভঙ্গের চিকিৎসায় প্রধানতঃ ছুইটি বিষয়ে লক্ষ্য রাখিতে হইবেঃ—

- (क) নৃতন ক্ষতির প্রতিরোধ।
- (খ) সরল ভঙ্গ যাহাতে জটিল বা কুটিল ভঙ্গে রূপান্তরিত হইতে না পারে।
- ১। পথ ষতই জনাকীর্ণ হউক বা যত নি চটেই হাঁদপাতাল বা রোগীর পরিচর্যার জন্ম স্থবিধামত স্থান থাকুক স্পি, উ বা অক্সান্ত অব্যাদি ছারা যতক্ষণ না আহত অঙ্গ যথাসম্ভব দূঢ়রূপে বদ্ধ হয় ততক্ষণ সে স্থান হইতে রোগীকে উঠাইবে না।
- ২। আহত অঙ্গ যাহাতে স্থির ভাবে থাকে এবং বিশ্রাম পায়, অবিলম্বে তাহার ব্যবস্থা

ক্রিবে। রোগী বা উপস্থিত লোকেরা যেন সে আহত অঙ্গ নড়চড় না করিতে পারে।

- ০। অত্যন্ত সাবধানতার সহিত আহত অঙ্গকে সোজা করিবে। আঘাত নিয়শাখায় হইলে, যদি আহত অঙ্গের থর্মতা অফুমিত হয় তাহা হইলে ধ্রীরে ধ্রীরে পা ধরিয়া টানিবে যতক্ষণ না অপেকারত স্বাভাবিক দৈর্ঘা আসে; যদি রুতকার্যা হও তাহা হইলে তৎক্ষণাৎ স্প্রিণ ও ব্যাণ্ডেক ঘারা তাহা বাঁধিয়া কেলিবে এবং যতক্ষণ না তাহা দৃঢ়রূপে বাঁধা হয় ততক্ষণ পায়ের টান ছাড়িবে না, কারণ তাহাতে সরল ভয় জটিল বা কুটিল ভঙ্গে রূপান্তরিত হইবার সম্ভাবনা খুব বেশী থাকে।
- ৪ / স্পিন্ট ( যখন ব্যবহারের স্থাোগ থাকে ), এবং ব্যাণ্ডেক এইভাবে ব্যবহার করিবে,—
- (ক) স্প্রিট দৃঢ় এবং (আহত অন্তির উপরের এবং নীচের সন্ধি পর্যান্ত বিস্থৃত হইতে পারে এরপ) দীর্ঘ হওয়া আবশুক। সন্তবপর হইলে গদিবা প্যাত দিয়া আহত অঙ্গের সহিত মিলাইয়া ঐ প্যাতের উপরে স্পিট বাঁধিবে।

- ( খ ) ব্যাণ্ডেজ দৃঢ়ভাবে বাঁধিবে, তবে রক্ত চলাচলের কোন বাধা না হয় সে বিষয়য়ও বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। রোগী যদি আরামজনক অবস্থায় থাকিতে পায় তাহা হইলে স্প্রিটের উপর আর একটি ব্যাণ্ডেজ দিয়া আহত অঙ্গকে গ্রীবা বা নিম্লাখার সহিত বাঁধিবে। সাধারণতঃ—
- ›। গ্রীবার সহিত বাঁধিতে হইলে চওড়া (৮ নং গ চিত্র)
  ব্যাণ্ডেজ ব্যবহার করিবে। ব্যাণ্ডেজটি একবার মাত্র গ্রীবাদেশ দিয়া ঘুরাইয়া লইয়া ছই প্রান্তে হয় গাঁইট দাও অথবা
  আহত অংশের পশ্চাদ্দিকে ত্ই তিনটি সেপ্টিফিন হারা আটকাইয়া লও।
- ২। হস্ত বা বাহুর সহিত বাধিতে হইলে সরু (৮ নং ঘ চিত্র) ব্যাণ্ডেজ ব্যবহার করিবে। আহত অঙ্গকে ছইবার বৈড়িয়া ঘুরাইয়া লইয়া বাহিরের স্প্রিটের উপর ব্যাণ্ডেজের ছই প্রান্ত বাধ।
- (৩) উরু বা পায়ের সহিত বাধিতে হইলে সরু (৮ ঘ নং চিত্র) বা মধ্যম (৮ ঙ নং চিত্র) ব্যাণ্ডেজ আবশুক । ব্যাণ্ডেজটিকে মাঝামাঝি ভাঁজ করিয়া আহত অংকর তলদেশ

দিয়া উপরে লইয়া আইস, পরে সেই ছইটি ভাঁজের মধ্য দিয়া ব্যাণ্ডেজের ছইটি কোণ বিপরীত দিকে বাহির করিয়া লও, এবং বহির্দেশের স্প্রিণ্টের সহিত গাঁইট দিয়া বাঁধ। অনেক স্থলে এই বাণ্ডেজটি বিশেষ ফলপ্রদ হয়।

ফ্র্যাক্চার বা ভগ্নাস্থির নিকটে ব্যাণ্ডেজ বাঁধিতে হইলে, উপরের ব্যাণ্ডেজটি সর্ব-প্রথমে বাঁধিতে হইবে।

- ে। অস্থি-ভঙ্গের সহিত রক্তমোক্ষণ থাকিলে সর্ব্বপ্রথমে রক্তমোক্ষণ বন্ধ করিবে এবং পরিষ্ণার বস্ত্র দারা আহত স্থান ঢাকিবে। তৎপরে যেরূপে স্পিনুট দিয়া ব্যাণ্ডেজ বাঁধিয়া দিতে হয় সেরূপে ভগ্গান্তি বাঁধিবে।
- ৬। মেরুদণ্ড, পেলভিস্ (বস্থিগছবর) বা উরুদেশ ভঙ্গ হইলে রোগীকে হেলান অবস্থায় (থ্রেচারে হইলেই ভাল হয়) ব্যক্তীত কোন ক্রমে সরাইবার চেষ্টা করিবে না।
- ৭। প্রত্যেক ক্ষেত্রে রোগীর দেহ ঢাকিয়া রাখিবে যাহাতে ভাহার শরীরের স্বাভাবিক উভাপ না হ্রাস

পায়। ইহাতে আঘাতের বেগ দরুণ আমুষঙ্গিক যে ক্ষতি ভাহার অনেক নিবারণ হয়।

৮। সন্দেহজনক স্থল মাত্রেই, অস্থিভঙ্গে যাহা যাহা কর্জব্য সেই ভাবে শুশ্রবা করিবে।

## ( १ )

[শিক্ষনীয় বিষয় ঃ— >। অস্থিভঙ্গের চিকিৎসা। ২। সন্ধিচ্যতি, মচ্কান, টান ধরা তাহাদের চিহু, লক্ষণ এবং চিকিৎসা। ৩। হাৎপিণ্ড এবং ধমনী, শিরা প্রভৃতি; রক্ত সঞ্চালন ক্রিয়া। ৪। প্রবল রক্তমোক্ষণ এবং আঘাত— তাহার চিকিৎসার সাধারণ নিয়ম। ৫। ক্রিকোণ ব্যাঞ্জে ও তাহার ব্যবহার বিধি।

## তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

#### বিশেষ বিশেষ স্থলের অস্থি-ভঙ্গ।

মস্তকের খুলি 1—সাধারণতঃ প্রত্যক্ষ বা সাক্ষাৎ আঘাতে যথা মন্তকের উপর প্রচণ্ড আঘাত লাগিলে, ইহা তগ্ন হয়। পরোক্ষ বা অসাক্ষাৎ আঘাতে যথা মাধার উপর বা পায়ের উপর, মেরুদণ্ডের উপর তর দিয়া পতনে, বা নিম চোয়ালের উপর প্রচণ্ড আঘাতের ফলে, মন্তকের অধোভাগ বা ভূমি ভগ্ন হইয়া থাকে।

মস্তকের উদ্ধিভাগি ভগ্ন হইলে তাহার লকণ ঃ—
ফুলা; অস্থির অসমতা, বা স্থানচ্যুতি; এবং অধিকাংশ স্থলে
জ্ঞানলোপ। এই সকল লক্ষণ হয় সঙ্গে সঙ্গেই বা ক্রমে ক্রমে
প্রকাশিত হয়।

মস্তকের অধোভাগ বা ভূমি ভগ্ন হইলে, প্রায়ই সঙ্গে সঙ্গে জ্ঞানলোপ হয়; কর্ণবন্ধু দিয়া একপ্রকার শুদ্র তরল পদার্থ অথবা রক্ত নির্গত হয়; নাসিকা দিয়াও রক্ত স্রাব হয়; কিছা রক্ত স্রোত উদরের মধ্যে গিয়া বমি হইয়া বাহির হয়। অনেক সময় চক্সকোঠরও আক্রান্ত হয়—তথন চক্ষু গাঢ় রক্তবর্ণ হইয়া উঠে।

#### চিকিৎসা

মস্তকের খুলি ভঙ্গে মস্তিকের উপর যে আঘাত লাগে তাহারই ফল সর্বাপেকা গুরুতর। ইহার চিকিৎসার জন্ত "নায়বিক বিধানের" অধ্যায়ে 'সন্ন্যাস ও মস্তিক্ষের আঘাত' সম্বন্ধে বাহা উপদেশ দেওয়া হইয়াছে, সেই মত কার্য্য করিবে।

নিম চোয়াল ভগ হটলে এই কয়েকটি লকণ দেখা যায়;—

বেদনা, শক্তিলোপ (বাক্রোধ বা চোয়াল নাড়িতে কষ্ট ),
মাড়ি ও দাঁত গুলির অসমতা বা খট খট শব্দ এবং
জটিল ভগ্ন (compound facture) হইলে এতহ্যতীত দাঁতের
মাড়ি হইতে রক্তস্রাব হয়। নিম চোয়াল প্রায় অধিকাংশ
স্থলেই জটিল ভাবে ভগ্ন হইয়া থাকে।

#### চিকিৎসা

- >। আহত অস্থির ঠিক নিয়ে আপনার করতল রাধিয়া ধীরে ধীরে উপরের চোয়ালের দিকে তুলিয়া ধর।
- ২। একটি সরু (চিত্র নং ৮ ঘ) ব্যাণ্ডেজ চিবুকের নীচে রাখ; একপ্রাপ্ত মাথার উপর দিয়া ঘুরাইয়া আ্থানিয়া চোয়া-লের কোণের কাছাকাছি অপর প্রাাপ্তের সহিত ফাঁস কর; পরে দীর্ঘ প্রাপ্ত পুনরায় চিবুকের উপর দিয়া ঘুরাইয়া পার্যে অপর প্রাপ্তের সহিত গাঁইট বাধ। (২২ নং চিত্র দেখ)।
- ৩। তুইটা ব্যাণ্ডেজের সাহায্যেও বাঁধা যায়
   যথা—একটি সক্র ব্যাণ্ডেজের ভূমি চিবুকের নীচে রাধ;

ইহার উভয় প্রান্ত মন্তকের উপরে লইয়া গিয়া গাঁইট বাঁধ। তৎপরে অপর একটি সরু ব্যাণ্ডেজ লইয়া তাহার ভূমি চিবুকের সন্মুখে রাখ, ও পরে ইহার উভয় প্রান্ত নিয় চোয়ালের পাশ দিয়া লইয়া মন্তকের পশ্চাতে গাঁইট বাঁধ। শেষে, উভয় ব্যাণ্ডেজের প্রান্ত দেশ একত্র করিয়া গাঁইট দাও।



#### মেদরুগু ভঙ্গ।

সাক্ষাৎ বা পরোক্ষ উভয় ভাবেরই আঘাতে ইহা ঘটিতে পারে। কোন উচ্চস্থান হইতে লৌহদণ্ড বা ঐরূপ কোন কটন বা ভারি দ্রব্য বা অসমতল কোন ক্লেৱের উপর চিৎ হটয়া পতিত হটলে প্রভাকভাবে এবং মাথার উপব ভৱ দিয়া প্তনের ফলে গ্রীবাভধের সঙ্গে সঙ্গে পরোক্ষ ভাবে মেরুদণ্ড ভঙ্গ হইতে পারে।

সাধারণতঃ একটি বা তুইটি ভারটিব্রি ভঙ্গ হইয়া ভগ্নাস্থিশুলি মেরুমজ্জা এবং তৎসংলগ্ন স্নায়ুগুলিকে ছিন্ন ভিন্ন
করিয়া পূর্ণ বা আংশিক ভাবে আহতস্থানের নিয়বজী অঙ্গে
পক্ষাঘাত স্থাই করে। আহত স্থানে বেদনা বর্ত্তমান থাকে এবং
মৃত্যুরও আশকা হয়। মেরুদণ্ড ভঙ্গ অর্থে সাধারণতঃ
ইহাই বুঝায়। আঘাত মেরুদণ্ডের যত নীচে হয় ততই মৃত্যুর
আশকা বেশী হয়।

#### চিকিৎসা

- >। <u>রোগীকে কোনরূপে নড়িতে দিবে না বা নড়াইবার</u> চেষ্টাও করিবে না।
  - ২। রোগীকে গরম বস্ত্র দারা আরত করিবে।
- ৩। রোগীকে অন্ত স্থানে লইয়া যাইতে হইলে, একটি ষ্ট্রেচার বা সাটারের (shutter) উপর এই ভাবে শোয়াইয়া বহন করিবে :—
- (ক) রোগীর গায়ের কোটের কলার উল্টাইয়া দাও; কোটের উভয় পার্ম দিয়া একটি করিয়া লাঠি বা গুঠান ছাতা প্রবেশ করাইয়া মাথার খুলির সহিত বরাবর করিয়া রাধ;

পরে, একটি চওড়া ব্যাণ্ডেক্ষ বা রুমাল বা দড়ি মাধার নীচে রাখিয়া এই ছাতি বা লাঠির সহিত বাঁধ। গায়ে যদি কোট না থাকে বা কোট যদি কম মজবুদ বলিয়া মনে হয় তাহা হইলে কয়েকটি ব্যাণ্ডেক্ষ (গায়ে কোট থাকিলে কোটের উপরেই) জড়াইয়া পূর্ব্বোক্তরূপে কার্য্য করিবে। গায়ের কোট না থাকিলে সে স্থলে ছইটা বোরা বা থলিয়ার ভিতরে ছই পার্ম দিয়া ছইটা লাঠি বা গুটান ছাতা প্রবেশ করাইয়া উপস্থিত ক্ষেত্রে ষ্টেচার তৈয়ার করাও যাইতে পারে।

- (খ) দক্ষিণে ও বামে উভয়পার্শ্বে একজন করিয়া লোক হাত বেশ ফাঁক করিয়া কোটের বা ঐ থলিয়ার ছই অংশ ভাল করিয়া ধর; তৃতীয় ব্যক্তি, উরুর সহিত সমাস্তরাল করিয়া রোগীর উভয় পার্শ্বের বস্ত্র তুলিয়া ধর; চতুর্ধ ব্যক্তি রোগীর পদত্বয়ধর।
- (গ) সব ঠিক হইলে, চারিজনেই একত্রে দাঁড়াইয়া রোগীকে উঠাও; পরে, কাংজ্যবে ধীরে ধীরে হাঁটিয়া ষ্ট্রেচারের উপরে লইয়া গিয়া সাবধানে নামাইয়া শোয়াও। যদি অপর একজন সাহায্যকারী থাকে তাহা হইলে ৪ জনে উপরোক্ত প্রকারে রোগীকে তুলিয়া ধরিবে, এবং পঞ্চম ব্যক্তি ষ্ট্রেচারধানি আনিয়া নীচে রাধিবে; ইহাতে আর রোগীকে

ভূলিয়া ট্রেচারের উপর বহন করিয়া লইয়া যাইতে হয় না; রোগীরও কষ্টের লাঘব হয়।

৪। রোগীকে বিশ্রাম-স্থানে আনার পর চিকিৎসকের আগমন প্রতীক্ষা করিবে। রোগীর জ্ঞান থাকিলে, তাহাকে গরম ত্থ, চা, জল প্রভৃতি তরল পানীয় দিতে পার; কিন্তু তাহাকে লইয়া আর নাড়াচাড়া করিবে না।

## উৰ্দ্ধশাখার অস্থি ভঙ্গ।

কলার বোন (বা কণার হাড়) ভঙ্গঃ— হাত
বা কাঁধের উপর ভর দিয়া পতনের ফলেই ইহা সাধারণতঃ
ঘটে। আহত অংশের বাছ প্রায় অবশ হইয়া পড়ে, এবং
রোগীর মন্তক সে দিকে ঈষ্ধ হেলিয়া পড়ে এবং বাছ ঝুলাইয়া
রাখিতে কট্ট হয় বলিয়া রোগী কমুইয়ের নীচে অপর হাত দিয়া সে
বাছকে তুলিয়া রাখে। উপর হইতে হাত বুলাইলে ভয় অন্থির
এক অংশ অপর অংশের উপর উঠিয়া গিয়াছে বিলয়া বোধ হয়।
ইহাতে আন্থর বহির্ভাগের ভয়াংশ নীচের দিকে চলিয়া য়ায়।
এবং অন্থিভঙ্গের অধিকাংশ সাধারণ লক্ষণ বর্ত্তমান থাকে।

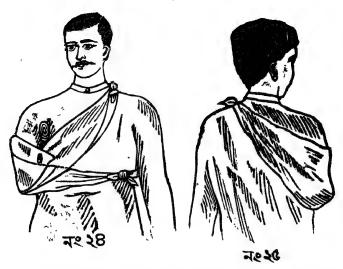
#### চিকিৎসা

- >। গাত্রবস্ত্র এবং কোট খুলিয়া লও। অক্স বস্তাদিও যতদুর সম্ভব খুলিয়া লওয়া উচিৎ।
- ২। ছই ইঞ্চি পুরু এবং ৪ ইঞ্চি চওড়া একটি প্যাড আহত অফোর দিকে বগলে রাধ।

- থাহত দিকের হাতটি সাবধানে গুটাইয়া উপরের
  দিকে তুলিয়া ধর (কাঁধটি পশ্চাদিকে যতদ্ব হেলিয়া থাকে
  ততই ভাল ) এবং "সেণ্টজন স্লিং" দারা ঝুলাইয়া রাখ।
  ["সেণ্টজন সিং" নিয়লিধিত ভাবে তৈয়ার করিতে হয়;—
  লিং
- (ক) একটি নিভাঁজ ব্যাণ্ডেজ লও; একপ্রান্ত স্কৃত্ স্কৃন্ধের উপরে রাথ এবং অপর প্রান্ত আংশের দিকের কন্তুইয়ের নীচে ঝুলাইয়া দাও (২৩নং চিত্র দেখ)।



- (খ) নীচের প্রান্ত হাতের
  নীচে অর্থাৎ বগলের মধ্য দিয়া
  পৃষ্ঠদেশে লইয়া গিয়া প্রথম
  প্রান্তের সহিত সুস্থ স্কলের সন্মুথে
  কণ্ঠার হাড়ের ঠিক উপরে আল্গা
  ভাবে গাঁইট দাও।
- (গ) আহত অংশের দিকে
  ককুইয়ের উপরে তৃতীয় কোণটি
  ভাঁজ করিয়া একটি বা জুইটি
  পিন দিয়া, আটকাইয়া রাধ।
  (২৪ ও ২৫ নং চিত্র দেখ)।



- (ঘ) আহত দিকের হাত একটি চওড়া ব্যাণ্ডেজ দারা শরীরের সহিত দৃঢ়রূপে বাঁধিয়া দাও। এই ব্যাণ্ডেজ যেন কফুই এবং গ্রীবা বেষ্টন করিয়া থাকে।
  - (ঙ) এইবার স্লিং আঁটিয়া দাও।]

তুইটি কলার বোন ভাঙ্গিলে—সফ ব্যাণ্ডেজ দারা উভয় বাছ জড়াইয়া উভয় স্কল যতদূর সম্ভব পশ্চাদিকে টানিয়া রাখ। এই ব্যাণ্ডেজ স্কল্পের নিকটে এবং পশ্চাদ্দিকে ঘুরাইয়া বিপরীত বাছর উপর দিয়া জড়াইয়া সমুখে গাঁইট দিয়া বাঁধ। হাতের সমুখ ভাগ উঠাইয়া ব্যাণ্ডেজের উপর ভর দিয়া রাখ (২৬ ও ২৭নং চিত্র দেখ)।



পঞ্জরান্তি ভক্ত—সাধারণতঃ ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম এবং
নবম পঞ্জরান্তি অর্থাৎ মাঝামাঝি কোন অন্থি ভগ্গ হয়, এবং
মেরুদণ্ড ও বক্ষের অন্থির (ষ্টার্ণামের) মাঝামাঝি স্থানে
ভাঙ্গে। ইহা ছই প্রকারে ঘটে,—

১। পরোক্ষভাবে—ইহাতে অন্থির ভগ্নাংশগুলি বাহিরের দিকে আদিয়া পড়ে। এবং ২। প্রত্যক্ষভাবে—ইহাতে ভগ্নাস্থিলি ভিতরের দিকে চলিয়া যায় তাহার ফলে ফুসফুস বা আভ্যন্তরিক অক্যান্ত যন্ত্রাদি আহত হয়। নীচের অন্থিগুলি দক্ষিণ দিকে ভঙ্গ হইলে যকুৎ, এবং বামদিকে ভঙ্গ হইলে প্রীহা, আহত হইবার সন্তাবনা পুব বেশী।

পঞ্জরান্থি ভক্সের লক্ষণ,—বেদনা, বিশেষতঃ
নিশাদ ফেলিবার সময়; ক্রন্ড এবং অগভীর খাদপ্রখাদ;
কুসমূস আহত হইলে, কাদির সহিত দফেণ গাঢ় লাল রক্ত
বাহির হয়; প্লীহা বা যক্তং আহত হইলে আভ্যন্তরিক রক্তআবের সন্তাবনা বেশী ও তাহার লক্ষণও প্রকাশ পায়।

#### চিকিৎসা

#### (ক) আভ্যন্তরিক কোন যন্ত্র আহত না হইলে—

১। যথাসম্ভব দৃঢ়রূপে অথচ রোগী আরাম পায় এরূপ ভাবে বুকে বেড় দিয়া তুইটি চওড়া ব্যাণ্ডেজ বাঁধ। আহত স্থানের ঠিক উপরে এবং ঠিক নীচে যেন উভয় ব্যাণ্ডেজের মধ্যভাগ অবস্থিত থাকে; অর্থাৎ নীচের ব্যাণ্ডেজেটি দ্বারা উপরের ব্যাণ্ডেজেটির অর্দ্ধাংশ মাত্র যেন আহত থাকে। ব্যাণ্ডেজের গাইট বক্ষের উভয় পার্ম্বে সমুথ দিকে বাঁধিবে। (২৮নং চিত্র দেখ)।

এরপভাবে ব্যাণ্ডেজ বাধিবার স্থাবিধা না হইলে একথানি
শক্ত ভোয়ালে ৮ইঞি আন্দাজ ভাঁজ করিয়া দৃঢ়ভাবে বক্ষে
জড়াইয়া তিন চারটি সেফ্টিপিন দিয়া আঁটিয়া দাও।

২। আহত অঙ্গের বাছ বড় একটি লিং দারা রুলাইয়া রাখিবে। (২৮নং চিত্র দেখ)

## (খ) আভ্যস্তরিক যন্ত্রাদি আহত হইলে—



১।—বক্ষে জড়াইয়া কদাচ কোন ব্যাণ্ডেজ বাঁধিবে না। ২।—রোগীকে আহত অঙ্গের দিকে একটু ছেলাইয়া শয়ন করাইবে।

৩।—বস্তাদি আলগা করিয়া
দিবে, বরফ চুষিতে দিবে এবং
আহত অংশের উপর বরফের
থলি (আইস্ ব্যাগ) বা
শীতল জলের পটি দিবে।
আভ্যস্তরিক রক্তস্রাবে (পরে

দেখ ) যাহা যাহ। কর্ত্ত্রণ সাধারণতঃ তাহাই করিবে।

8।-- আহত অঙ্গের বাহু বড় শ্লিং ছারা ঝুলাইয়া রাখিবে।

ষ্টার্ণাম (বা বক্ষের অস্থি) ভঙ্গ। উপর হইতে হাত বুলাইলে ইহা বেশ অস্থত্ব করা যায়। বক্ষের অস্থি ভঙ্গ হইলে, বা সে বিষয়ে সন্দেহ হইলে, বস্তাদি চিলা করিয়া রোগী আরমে পার অথচ না নড়ে চড়ে এমন অবস্থায় তাহাকে রাথ এবং চিকিৎসকের আগমন প্রভীকা কর। কেটি চওড়া ব্যাণ্ডেজের মধ্যস্থল আহত অংশের দিকের বগলে রাধ, এবং তাহার হই প্রান্ত অপর ক্ষমে বিপরীত দিক হইতে জড়াইয়া সেই ক্ষমের নীচে বগলে গাঁইট দাও (২৯নং চিত্র দেখ)। একটি "সেণ্টজন স্লিং" দারা আহত অংশের দিকের হাত রালাইয়া রাখ।

বাহুর অস্থি ( হিউমেরাস ) ভঙ্গ।



(ক) স্বন্ধের ঠিক নীচে
(খ) বাহুর অস্থির মধ্যস্থলে এবং (গ) কফুইয়ের
ঠিক উপরে--এই তিন স্থলে
ইহা ভন্ন হয়। অস্থিভঙ্গের
সাধারণ লক্ষণ সমস্তই প্রায়
ইহাতে বর্ত্তমান থাকে।

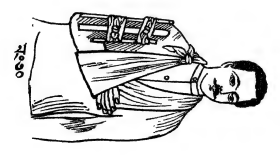
## (ক) স্বন্ধের ঠিক নীচে ভঞ্চ হইলে—

>।—একটি চওড়া ব্যাণ্ডেল লইয়া তাহার মধ্যাংশ আহত বাহুর মাঝামাঝি পড়ে এমন ভাবে তাহাকে বাহু এবং বক্ষপ্রাচীরের সহিত জড়াইয়া অপর বাহুর কাছে ছুইপ্রান্তে গাঁইট দাও।

২।—একটি ছোট শিং দারা আহত দিকের হাতটি ঝুলাইয়া রাধ।

### (খ) বাহুর অন্থির মাঝামাঝি ভগ্ হইলে—

( ७०नः हित्र ( एथ )।



>।—নিম্বাহকে উর্দ্ধবাহুর সহিত সমকোণী করিয়া আড়-ভাবে বুকের উপর তুলিয়া রাখ।

২।—বাহিরে ( অর্থাৎ বাহুর পার্শ্বে) স্কন্ধ হইতে কছুই পর্যান্ত এবং ভিতরের দিকে বগল হইতে কছুই পর্যান্ত ছুইটি ম্পুণ্ট দাও। ম্পুণ্ট বেশী থাকিলে, স্কন্ধ হইতে কছুই পর্যান্ত সন্মুথে ও পিছনে আরও ছুইটি ম্পুণ্ট দিবে। কিন্তু সন্মুখের ম্পুণ্ট দারা কছুই-সন্ধির নিকটে কোন রক্তবহা শিরার উপর চাপ না পড়ে সে বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হুইবে।

৩। আহত অংশের উপরে এবং নীচে ব্যাণ্ডেঞ্চ দিয়া স্প্রিগুলিকে বাঁধিবে।

ম্পুণ্ট না পাওয়া গেলে ছুইটি চওড়া ব্যাণ্ডেজ দারা উর্দ্ধবাছকে বক্ষের সহিত উত্তমরূপে জড়াইয়া বাঁধিবে।

৪।—নিয়বাভকে সরু গ্লিং ছার। রুলাইয়া রাখিবে।
 (৩০নং চিত্র দেখ)।

উর্দ্ধ অথবা নিয়বাহুর অস্থিতক্ষের সঙ্গে সঙ্গে করুই-

<u>সন্ধির অস্থিতক্ষ হইলে—</u>সন্ধিস্থান অত্যস্ত ফুলিয়া উঠে এবং পেহেতু আঘাতের স্বরূপ নির্ণয় করা অত্যস্ত কঠিন হইয়া পড়ে।

সেই জন্ম সে ক্ষেত্রে, আ্বাত বাড়ীতে ঘটিলে, আহত
অঙ্গ নরম বালিদের উপরে যথাসন্তব আরামে রাখিবে;
এবং আহত স্থানে বরফ বা শীতল জলের পটি দিবে।
চিকিৎসক না আসা পর্যান্ত আর রোগীকে লইয়া নাড়াচাড়া
করিবে না।

বাটির বাহিরে আঘাত ঘটিলে—(ক) বগল হইতে কমুই, এবং কমুই হইতে হাতের অঙ্গুল পর্যান্ত দীর্ঘ এমন ছইটি পাতলা সমভ্য কার্ত্বপত লইয়া (৩১ ক নং চিত্রের ন্যায় ৬৯ পঃ দেখ) স্পিলুটি বাধ। (খ) নিয়বাহুকে উর্দ্ধবাহুর সহিত সমকোণী করিয়া তুলিয়া ধরিয়া ঐ সমকোণী কার্চ ছইটিকে ভিতর হইতে অর্থাৎ বগলের নীচে দিয়া বাহুর সহিত বরাবর করিয়া ধর। (গ) আহত অংশের উপরেও নীচে ব্যাণ্ডেজ দিয়া বাহুর সহিত ঐ স্পিলুটকে বাধ। (ছ) বড় শ্লিং দিয়া হাত বুলাইয়া রাখ। (৩) রোগীকে বাড়ীতে আনিয়া

ঐ স্প্রিট খুলিয়া ফেলিয়া, আঘাত বাড়ীতে ঘটিলে যেরূপ ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য সেইভাবে কার্য্য কর।

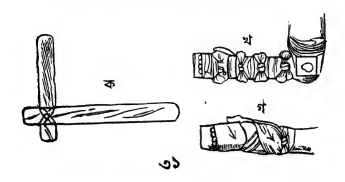
নিমবাহ্র অস্থিভঙ্গ।—নিমবাহর ত্ইটি অস্থিই [রেডিয়াস্
এবং আল্না—১ম অধ্যায় দেখ] ভঙ্গ হইলে. অস্থিভঙ্গের সাধারণ
চিত্ত এবং লক্ষণাদি প্রায় সমুদয় বর্ত্তমান থাকে। একটি মাত্র
অস্থিত ইইলে—বেদনা,শক্তিলোপ,ক্ষীতি, এবং অস্থির অসমতা
এই কয়েকটি লক্ষণ দেখা যায়। কজির উপর রেডিয়াসের
ইন্প্যাকটেড ভঙ্গ (২য় অধ্যায় ৪২পৃঃ) প্রায়ই হস্তের উপর ভর
দিয়া পতনের ফলে ঘটিয়া থাকে।

## চিকিৎ সা

উভয় বা একটি মাত্র অস্থিতকে চিকিৎসা একট প্রকার করিতে হইবে।

- >।—র্দ্ধাঙ্গুলি উপরের দিকে এবং হাতের চেটো শ্রীরের দিকে থাকে এমন ভাবে (৩১ খ নং চিত্রের স্থায়) নিম্বান্তকে উর্দ্ধবাহুর সহিত সমকোণ করিয়া ধর।
- ২। কমুই হইতে অঙ্গুলিগুলি পর্যান্ত বাহিরেও ভিতরে উভয় দিকে হুইটি চওড়া স্পিট দাও।

আহত স্থানের ঠিক উপরে ও নীচে হাতের সহিত
 শিলুটিকে জড়াইয়া ব্যাণ্ডেজ বাঁধ। (চিত্র নং ৩১ ধ)।
 ৪।—একটি বড় লিং দারা হাতটি ঝুলাইয়া রাধ।



### করতলের অস্থিভঙ্গ হইলে :--

১। উত্তমরূপে প্যাড দিয়া অর্থাৎ তুলা বা নরম বস্তাদি দারা আরত করিয়া) একটি ম্পুন্ট তৈয়ার করিবে। কজির ৩।৪ ইঞ্চি উপর হইতে অঙ্গুলির অগ্রভাগ ছাড়াইয়া ৩।৪ ইঞ্চি পর্যান্ত যেন ম্পুন্টিটি দীর্ঘ হয়। করতলের সমুধ্দিকে এই ম্পুন্ট দাও।

- ২। ১১নং চিত্রামুষায়ী একটি সরু ব্যাণ্ডেজ ভাঁজ করিয়া শইয়া, স্প্রিটটিকে কজি এবং হাতের সহিত ভাল করিয়া বাঙ্গালা (৪) এর মত করিয়া বাঁধ। (৩১ গ নং চিত্র দেখ)।
  - ৩। একটি প্রশস্ত শ্লিং দারা হাতটীকে ঝুলাইয়া রাখ।

পেলভিদ্ ( ব। বস্থি গহ্বরের অস্থি ) ভঙ্গ।

এই অস্থি পুব দৃঢ়; বিশেষ গুরুতর আঘাত না লাগিলে সহজে ইহা ভাঙ্গে না।

হঞ্চ বোনের (বা কটিদেশের নীচে উভয় পার্থের অস্থিমানের ) কাছাকাছি কোন গুরুতর আখাত ঘটিলে, যদি নিয়ন্তআঙ্গে প্রত্যক্ষ কোন ক্ষতি না দেখা যায়, অথচ রোগী দাঁড়াইতে
পারে না এবং নিয় অঙ্গ নাড়িতে অত্যন্ত কন্ত এবং ব্যথা অন্তভব
করে, তাহা হইলে পেল্ভিস ভঙ্গ হইয়াছে এইরপ ধরিয়া লইতে
হইবে। এ সব স্থলে রক্তবহা ধমনী এবং পেল্ভিসের মধ্যস্থ
যন্ত্রাদি, বিশেষতঃ ব্ল্যাভার বা মূত্রাশয় আহত হইবার সন্তাবনা
খুব বেশী।

## চিকিৎসা

>। বোগী যে ভাবে আরাম পায় সেই ভাবে তাহাকে শোয়াইয়া রাখিবে, এবং নিমাঙ্গ রোগীর ইচ্ছাত্ম্যায়ী গুটাইয়া বা টানিয়া দিবে।

২। অস্থি স্থানচ্যুত নাহয় এজন্য একটি চওড়া ব্যাণ্ডেজ বেশ শক্ত করিয়া বস্থি প্রদেশে জড়াইয়া বাঁধ, তবে তপ্র অস্থি চাপ পাইয়া আরও ভিতরে প্রবেশু করিতে পারে এমন শক্ত করিয়া বাঁধিবে না।

৩। রোগীকে স্থানান্তরিত করিবার সময় একখানি ট্রেচারের উপর শোয়াইয়া মেরুদণ্ড-ভঙ্গে ( ৫৫ পৃষ্ঠা ) যে ভাবে পূর্বে উপদেশ দেওয়া হইয়াছে সেই ভাবে বহন করিবে।

## নিমশাখার অস্থিভঙ্গ।

কিমার (বা উরুর অস্থি) ভঙ্গ :—

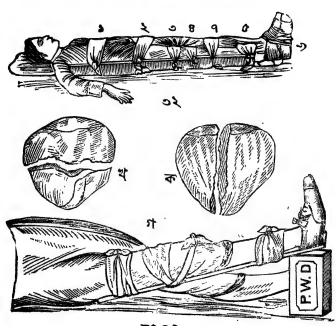
যে-কোন স্থানে ইহা ভাঙ্গিতে পারে। ইহার প্রথমাংশ অর্থাৎ উরু-সন্ধির মধ্যবর্জী গোলাকার অংশ রন্ধ লোকের পক্ষে সামান্ত আঘাতেই ভঙ্গ হয়। বস্থির অস্থি ভঙ্গের, লক্ষণাদি সমস্তই ইহাতে বর্ত্তমান থাকে। সুতবাং এ সুব ক্ষেত্রে আঘাতের স্বরূপ নির্ণয় করা বড় কঠিন হইয়া পড়ে। যাহা হউক, উরু-সন্ধির নিকটবর্তী কোন স্থান আহত হইলে, এবং রোগী চিৎ হইয়া শুইয়া যদি গোড়ালি না তুলিতে পারে তাহা হইলে উরুর অস্থিই ভঙ্গ হইয়াছে ইহা অনুমান করিতে হইবে। অস্থিভঙ্গের সাধারণ লক্ষণ সমুদয়ই ইহাতে বর্ত্তমান থাকে;—পা বাহিরের দিকে বাঁকিয়া যাওয়া ইহার একটি বিশিষ্ট লক্ষণ। পা আধ হইতে তিন ইঞ্চি পর্যান্ত ছোট হইয়া যাইতে পারে।

## চিকিৎসা।

- ›। পা এবং গোড়ালিতে হাত দিয়া আহত অঙ্গকে স্থির ভাবে ধর।
- ২। পা এবং গোড়ালি ধরিয়া ধীরে ধীরে টানিয়া অপর পায়ের সঙ্গে মিলাও। ছুই বা তিনজন লোক থাকিলে স্প্রিট না লাগান পর্যান্ত এই ভাবে পা ধরিয়া থাকিবে।

- ৩। বগল হইতে পা ছাড়াইয়া ২।৩ ইঞ্চি পর্য্যন্ত শরীরের পার্য দিয়া স্পূতি দাও।
- ৪। উরুর ভিতরের দিকে অর্থাৎ কুঁচকি হইতে হাঁটু পর্য্যস্ত
   আর একটি ম্পি ট দাও।
- । নিয়লিখিত ভাবে কতকগুলি ব্যাণ্ডেজ দিয়া তৃইটি
   স্পিণ্টই শরীরের সহিত বাঁধ; (৩২ নং চিত্র চিত্র দেখ)।
  - (১) বগলের ঠিক নীচে দিয়া বুক জড়াইয়া;
  - (২) উরুদন্ধির উপর দিয়া কোমর জড়াইয়া;
  - (৩) আহত স্থানের ঠিক উপরে, এবং
  - (8) ঠিক নীচে ;
  - (৫) আহত পা জড়াইয়া;
- (৬) উভন্ন গোড়ালি এবং পা জড়াইনা; (ইহার গাঁইট পারের নীচের দিকে থাকিবে)। এবং সর্কশেষে—
  - ( ) হুইটি পা জড়াইয়া একটি চওড়া ব্যাণ্ডেজ দিয়া।

অক্স কোন সাহায্যকারী না থাকিলে, বা আহত ব্যক্তি স্ত্রীলোক হইলে, ভগ্ন পদ টানিয়া স্কৃত্ব পদের সহিত মিলাইয়া পদম্ব একত্রে বাধ। তারপর কেবল মাত্র বাহিরে স্প্রিট দিয়া উভয় অঙ্গ জড়াইয়া কয়েকটি ব্যাণ্ডেজ দাও।



न् ००

নী-ক্যাপ (বা জাতু-ফলক) ভঙ্গ ছই কারণে ঘটিয়া থাকে ;—

>। প্রত্যক্ষ বা স্বাস্থানিক আঘাতে, যথা—জামুফলকের উপরে ভর দিয়া পতনের ফলে বা লাঠিক আ্ঘাতে;— (সোজা ভাবে—চিত্র নং ৩০ ক দেখ)।

২। এই অস্থি সংলগ্ন মাংসপেশীর সজোচনের ফলে (আড়ভাবে—চিতা নং ৩০ খ দেখ)। পা পছলাইয়া গেলে আকেস্ফিক পতন রোধ করিতে গিয়া উরুদেশের জাতুফলক সংলগ্ন মাংসপেশী সহসা অত্যধিক আকুঞ্চিত হইয়া পড়ে, এবং তাহার ফলে জাতু-ফলক ভগ্ন হয়। জাতু-ফলক ভক্তের ইহাই সাধারণ নিয়ম।

লক্ষণ—বেদনা, আহত অঞ্চের সম্পূর্ণ অবশতা, অস্থির অসমতা; এবং উপর হইতে হাত বুলাইলে ভগ্নাস্থির মধ্যে ফাঁক অনুভূত হয়। আড়ভাবে ভাঞ্চিলে চলংশক্তি লোপ হয় বা সেই দিকের পা তুলিতে পারে না।

## চিকিৎসা।

>।—(त्रांगीत्क हि९ कतिया स्मायादेया नीत्र वानिम निया

মন্তক এবং স্বন্ধ উঁচু করিয়ারাখ এবং আহত পদ সোজা করিয়া তুলিয়া ধর; তাহাতে জাফু-ফলক সংলগ্ন মাংসপেশী শিথিল হয়।

- ২। নিতম হইতে পায়ের গোড়ালি পর্যান্ত পশ্চাদ্দিক দিয়া স্পি.ট দাও।
- ৩। জামু-ফলকের ঠিক উপরে একটি সরু ব্যাণ্ডেজের মধ্যস্থল রাখ; পিছনে স্পুটের উপর দিয়া কোণাকুনি ভাবে ব্যাণ্ডেজটির হইপ্রাস্ত সমুখে বুরাইয়া আনিয়া জামুফলকের ঠিক নীচে গাঁইট দাও। দৃঢ় করিবার জন্ম আর একটি ব্যাণ্ডেজ এরপে বাঁধিতে পার,—কিন্তু তাহার মধ্যস্থল জামুফলকের নীচে এবং হই প্রাস্তের শেষ গাঁইট জামুফলকের উপরে (অর্থাৎ প্রথম ব্যাণ্ডেজের মধ্যস্থলে) পড়িবে।
- ৪। উরু এবং পদ জ্ঞাইয়া আরও তুইটি ব্যাণ্ডেজ দিয়া
  স্প্রিকে দৃঢ় করিবে, এবং নীচে বালিশ দিয়া বা বালিশের
  মত করিয়া বস্তাদি গুটাইয়া বা ইট দিয়া পা খানি উঁচু করিয়া
  রাখিবে; যদি বালিশ বা বস্তাদি না থাকে, অপর পায়ের উপর
  পা খানি রাখিবে। (৩০ গ নং চিত্র দেখ)।

থাহত স্থানের উপর আইস্ব্যাগ (বরফের থলি)
 বা ঠাণ্ডা জলের পটি দিবে।

নিম্নপদের অস্থি (টিবিয়া ও ফিবুলা) ভঙ্গ ঃ—

এক বা উভয় অস্থি ভঙ্গ হইতে পারে। উভয় অস্থি ভঙ্গ হইসে

অস্থিভঙ্গের সাধারণ সমস্ত লক্ষণ দেখা যায়; একটি অস্থি ভঙ্গ

হইলে পদের ধর্বতা সব সময় দেখা যায় না। গুল্ফ-সন্ধির

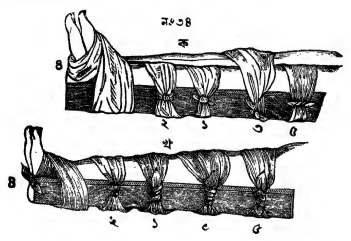
তিন চারি ইঞ্চি উপরে ফিবুলা ভঙ্গ হইলে, অনেকস্থলে

গুলফ্-সন্ধি-চ্যুতি বলিয়া অধবা মচকান বলিয়া ভ্রম হয়।

### চিকিৎসা।

- ১। গোড়ালি এবং পা ধরিয়া আহত অঙ্গকে স্থিরভাবে ধর, এবং ধীরে ধীরে টানিয়া স্বাভাবিক অবস্থায় আন এবং যতক্ষণ না স্পিটে দেওয়া হয় ততক্ষণ দেইভাবে রাখ।
- ২। পায়ের বাহিরে এবং ভিতরের দিকে গোড়ালির উপর হইতে পদতল পর্যান্ত বিস্তৃত তুইটি স্প্রিণ্ট লাগাও। একটির বেশী স্প্রিণ্ট না পাওয়া গেলে, কেবলমাত্র বহিদ্দেশেই দিবে।
  - ৩। স্প্রিণ্টকে এইভাবে ব্যাণ্ডেঞ্চ দিয়া পায়ের সহিত বাঁধিবে —

( > ) আহত স্থানের উপরে এবং ( २ ) নীচে, ( ৩ ) জাতুর ঠিক উপরে, (৪) গোড়ালিষয় বেষ্টন করিয়া, এবং ( ৫ ) উভয় জাতু বেষ্টন করিয়া—একটি চওড়া ব্যাণ্ডেছ দ্বারা ( ৩৪ ক ও থ ংনচিত্র দেখ )।



অপর সাহায্যকারী কেহ নাথাকিলে বা আহত ব্যক্তি স্ত্রীলোক হইলে আহত অঙ্গ টানিয়া থিলাইয়া প্রথমে উভয় পদ একত্রে বাঁধ; পরে কেবল মাত্র বাহিরে স্প্রিন্ট দিয়া উভয় পদ জড়াইয়া ৩।৪টি ব্যাণ্ডেপ দাও। (৩৪ খ নং চিত্র দেখ)।

পাদের অস্থি (টাসামি, মেটেটাসামি এবং টো)
ভঙ্গা—পায়ের উপর াদ্যা কোন শুরুভার দিনিব চলিয়া
গোলে বা পড়িলে এই সকল অস্থি ভগ্ন হয়। বেদনা, ফুলা, এবং
অবশতা এই কয়েকটি লক্ষণ দ্বারা ইহা বুঝা যায়।

## চিকিৎসা।

- ১।—পায়ে জুতা বা বুট থাকিলে থুলিয়া ফেল (প্রথম পরিচেছদ— ৫ পৃঃদেখ )
- ২।—গোড়ালি হইতে অঙ্গুলি পর্যান্ত দীর্ঘ প্যাডযুক্ত একটি স্পি পদতলে দাও।
- ৩।—৮নং চিত্রাকুষায়ী একটি ব্যাণ্ডেজ ভাঁজ করিয়া স্পিটে সহ পদতলে লাগাও (৩৫নং চিত্র দেখ)।



## ৪।—আহত পদ একটু উঁচু করিয়া রাথ। ডিস্লোকেসন বা অস্থি-সন্ধিচ্যুতি।

কোন সন্ধিস্থানে এক বা ছুইটি অস্থি স্থানচ্যত হইলে তাহাকে ডিস্লোকেসন্ বলে। স্কল্প, কমুই, বৃদ্ধাঙ্গুলি, কর-তলের অস্থুলি এবং নীয় চোয়ালের সন্ধির অস্থিই সাধারণতঃ স্থানচ্যত হইয়া থাকে।

লক্ষণ ঃ---

- >।—সৃদ্ধি বা তল্লিকটবর্তী স্থানে অসহ বেদনা।
- ২।—আহত অঙ্গের অবশতা।
- ৩।—সন্ধিচ্যতির নিমাঙ্গের অসাড়তা।
- ৪।—সন্ধি এবং তৎপার্যবর্তী স্থানে ফুলা।
- ৫।—স্ক্সিস্থান দৃঢ়বদ্ধ হইয়া (আঁটিয়া) যায়—রোগী
  নিজে বা অপরে স্কিস্থানের অঙ্গ-স্ঞালন করিতে পারে না।
- ৬।—আহত অঙ্গের বিকৃতি—আহত অঙ্গের অবস্থান
  অস্বাভাবিক হয় ও সন্ধিস্থানের গঠন বিপর্যায় ঘটে। আহত অঙ্গ ছোট বা বড় হইয়া যায়।

#### চিকিৎসা।

চিকিৎসক ব্যতীত অপর কেহ স্থানত্রষ্ট সন্ধি স্বস্থানে

বসাইতে চেষ্টা করিবে না। চিকিৎসক না আসা পর্য্যস্ত (ক) বাড়ীর বহিরে যদি আঘাত বটে—

রোগী যে ভাবে আরাম পায় দেইভাবে তাহাকে রাথিবে। স্থানাস্তরিত করিতে হইলে ঝাঁকানি ষত কম লাগে সে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাথিবে।

- ( খ ) বাড়ীর মধ্যে আঘাত ঘটলে, এবং রোগীকে বাহির হইতে বাড়ীতে আনার পর —
  - ্য ।--- আহত অঙ্গ হইতে বস্ত্রাদি থুলিয়া দাও।
  - २ ।-- (कोठ वा विद्यानात छेभत्र (ताशीरक संयन कताछ ।
- ৩।—রোগী বেশ আরাম পায় এমন ভাবে আহত অঙ্গকে বালিশের উপরে রাখ।
- ৪।—বতক্ষণ পর্যান্ত রোগী আরাম অমুভব করে ততক্ষণ পর্যান্ত আহত সন্ধিস্থানে বরক অথবা শীতল জলের পটি লাগাও।
- ।—ইহাতে রোগীর আরাম না হইলে গরম জলের সেঁক
   (ফ্লানেল বা কন্থলের টুকরা বা অফ্র কোন গরম কাপড়, অভাবে

তোয়ালে, গরম জলে ডুবাইয়া নিজ্ডাইয়া লইয়া) দিবে। বোতলের ভিতর গরম জল লইয়াও দেক দেওয়া যায়।

৬।—শক্ (পতন) এ (ষষ্ঠ অধ্যায় দেখ) ষেরপ কর্ত্ব্য সেইরপ করিবে।

## স্পেন (বা সন্ধি মোচকান)।

দক্ষিয়ান হঠাৎ বাঁকিয়া বা ঘুরিয়া গেলে পার্শ্ববর্তী স্থানে বন্ধনীর অংশ বিশেষে টান পড়ে বা তাহা ছিঁড়িয়া যায়। গোড়ালি মোচকান ইহার সাধারণ উদাহরণ।

## চিত্র এবং লক্ষণ।

- ১।—মোচকাইবার পর সন্ধিস্থানে বেদনা।
- ২।--সন্ধিস্থান সঞ্চালনের অক্ষমতা।
- ৩।--ফুলা এবং বিবর্ণতা ( কাল্শিরে প্রভা)।

### চিকিৎসা।

গুলুফ বা গোড়ালি-সন্ধি মোচকাইলে-

- (ক) ঘটনা বাটির বাহিরে হইলে—
- ( > ) রোগীর পায়ে জ্তা বা বুট থাকিলে একটি ব্যাণ্ডেজ গোড়ালির নীচে জ্তার হিলে (গোড়ালিতে) আটকাইয়া ছুইপ্রান্ত

বিপরীত দিক হইতে গোড়ালির সম্মুখে (পদের পশ্চাতে ) আন, এবং ছই প্রান্তবার সম্ভব হয় গোড়ালি বেইন কর।

২।—ব্যাণ্ডেজটি এইবার ভিজাইয়া লও; ইহাতে বন্ধন দৃঢ় হইবে।

### (খ) ঘটনা বাড়ীতে ঘটলৈ—

- ( > ) বোগীর পাথে জুতা এবং মোজ। থাকিলে খুলিয়া ফেল ( ৫ পুঃ দেখ)।
- (২) রোগী যাহাতে সর্কাপেকা বেশী আরাম পায় সেই ভাবে আহত অঙ্গ রাখিবে; সাধারণতঃ আহত অঙ্গ উঁচু করিয়া রাখাই আবশুক।
- (৩) যতক্ষণ না বেদনার উপশ্য হয় এবং রোগী আরাম অমুভব না করে ততক্ষণ শীতল জলের পটি দাও।
- (৪) ইহাতে রোগী আর আরাম বোধ না করিলে, সেই স্থানে গরম জলের সেঁক দাও।

অন্তান্ত সন্ধি মোচকাইলে সন্ধিচ্যুতির ন্তান্ন ব্যবস্থা করিবে। সন্দেহ স্থলে, অর্ধাৎ আঘাতের স্বরূপ নির্ণন্ন না করিতে পারিলে, অস্থি-ভঙ্গের ন্তান্ন প্রতীকার কর্ত্ব্য।

## मित्रा ७ गाःमरभमी।

অত্যধিক পরিশ্রমের ফলে সময় সময় শিরা ও মাংসপেশীতে ধব টান পড়ে, এবং কথন কখন তাহারা ছিন্ন হইয়াও শৈইতে পারে।

#### लक्ष

- >।—আকম্মিক তীব্র বেদনা।
- ২।—ফুলা এবং আবদ্ধ ভাব।
- ও।—আহত পেশীর কার্যাক্ষমতা লোপ পার। যথা, পৃষ্ঠের মাংসপেশী আহত হইলে রোগী সোজা হইরা দাঁড়াইতে পারে না।

#### প্রতিবিধান।

ে-রোগী যাহাতে বেশী আরাম পাস্ন এমন অবস্থায় ভাহাকে রাধ, এবং আহত অঙ্গ কোন কোমল জিনিষের উপরে রাধ।

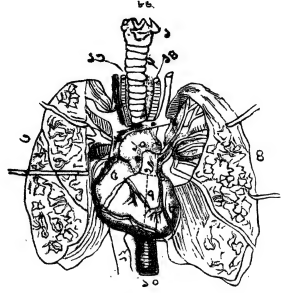
## চতুর্থ পরিচ্ছেদ।

## রক্তদঞালন-ফ্রিয়া।

হৎপিণ্ড ( হার্ট ), ধমনী - ( ভ্রেইট্রারি ), শিরা (ভেন ), কৈশিকানাড়ী ( ক্যাপিলারি )—এই কুমেকটি যন্ত্রের সাহায্যে দেহের রক্তসঞ্চালন ক্রিয়া সাধিত হয়।

িবে নলীদারা শরীর হইতে হৃৎপিতে <sub>সূ</sub>দূষিত রক্ত আইসে তাহার নাম—ভেন বা শিরা ; এবং যে নূলী দারা শোষিত রক্ত হৃৎপিও হইতে সমস্ত শরীরে বাহিত হয় তাহার নাম—আটা্কি,বা ধমনী। ]

হৃৎ পিগু একটি ত্রিকোণায় তি অনিক্ষাধীন মাংসময় পদার্থ।
বক্ষের অস্থি ( ষ্টার্গাম ) এবং ৠঞ্জরের উপাস্থি ( কার্টিলেজ )র
পশ্চাতে, উভর কুসকুসের মধ্যপ্তলৈ এবং ডায়ফ্রাম বা বক্ষের
খিলানের ঠিক উপরে কোণাকোণী ভাবে ইহা অবস্থিত।
দেহের মধ্যরেধার ( ১ম পরিচ্ছেদ দেধ ) দক্ষিণে ইহার এক
চতুর্বাংশ এবং বামে বাকী ত্রি-চতুর্বাংশ থাকে ( ৩৬ নং চিত্র
দেখ )। বাম স্থনের ঠিক ১ ইঞ্চ নীচে এবং ১২ ইঞ্চ ভিতরের
দিকে ৫ম ও ৬ পঞ্জরের মধ্যস্থিত মাংসের উপর অজুলি রাখিলে
ইহার স্পন্দন অফুভূত হয়। ইহার অভ্যন্তর লম্বালম্বি একটি
পদ্দা দ্বারা উভয় পার্শে হইটি করিয়া চারিটি কুঠারিতে বিভক্ত।
উপরের কুঠারি ছইটিকে বাম ও দক্ষিণ ভেন্টিকেল বলে।



- न१७७

[(১) লেরিংস বা ভইস বক্স বা স্বর্যন্ত ; (২) ট্রেকিয়া বা শাসনালী; (৩) দক্ষিণ ফুসফুস; (৪) বাম ফুসফুস; (৫) দক্ষিণ অরিকল; (७) वाय अतिकन; (१) मिक्कि (छिए रकन ; (४) वाय (छिए रकन ; (२) शाल्यानाती व्याठीति वा वसनी; (२०) এওটা वा প্রধান वसनी; (১১) স্পিরিয়ার ভেনাকেভা বা উর্দ্বদিকের প্রধান শিরা; (১২) ইনফিরিয়ার ভেনাকেভা বা নিমদিকের প্রধানশিরা; (১৩) দক্ষিণ ক্যারোটিড্ ধমনী; (১৪) বাম ক্যারোটিড ধমনী।

আর্টারি বা ধমনীগুলি হৃৎপিও হইতে শোধিত রক্ত বহন করিয়া সর্বশরীরে লইয়া যায়। তেন বা শিরাগুলি হৃৎপিণ্ডে সর্ব-শরীর হইতে দৃষিত রক্ত বহন করিয়া আনে। ক্যাপিলারি (কৈশিকানাড়ী বা সক্ষ ধমনী ও শিরাগুলি) আর্টারি এবং ভেন-গুলিকে পরস্পার সংযুক্ত করিয়া রাখে; যেখানে স্ক্ষতম ধমনী-প্রশাখা শেষ হইয়াছে, এবং স্ক্ষতম শিরাপ্রশাখা আরস্ত হইয়াছে,এই উভয়ের মধ্যে ইহারা মাকড্সার জালের ক্যায় বিস্তৃত খাকে। এই ক্যাপিলারি,ধমনী ও শিরা উভয়েই বর্ত্তমান আছে।

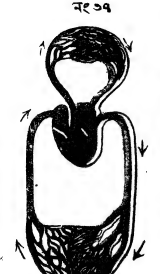
রক্তসঞ্চালন ক্রিয়া ঃ—হংপিণ্ডের বাম ভেণ্টিকেল হইতে শরীরের প্রধান ধমনা বা এওটাতে পরিষ্কৃত এবং শোধিত রক্ত প্রবাহিত হয়। এওটা হইতে বহু শাখা প্রশাখা যুক্ত ধমনী ঘারা দেহের সমৃদয় অংশে এই শোধিত রক্ত সঞ্চালিত হয়; এই ধমনীগুলি পুনরায় বহু শাখা ও প্রশাখায় বিভক্ত হইয়াক্রমশঃ স্ক্র হইতে স্ক্রতর হইয়া দৃষ্টির অগোচর হয়; পরে স্ক্রতম ধমনীর প্রশাখাগুলি ধমনীর ক্যাপিলারিতে পরিণত হয়।

ক্যাপিলারিতে যে রক্ত শরীর পোষণের জক্ত সঞ্চালিত হয় সেই রক্ত শরীর পোষণের সময় তাহার নির্মাল অংশ (অন্লজান) শরীরকে দান করিয়া শরীরের দৃষিত অংশ

( কার্কনিক এসিড্) গ্যাস ও অক্যাক্ত দৃষিত পদার্থ শরীর হইতে লইয়া এই রক্তের সহিত মিলিত হইয়া রক্তের রাসায়নিক পরি-বর্ত্তন সাধিত করে: তাহার ফলে শোধিত বা বিশুদ্ধ এবং অবিশুদ্ধ ও অপরিষ্কৃত এই হুইভাবে রক্ত পৃথকীকৃত হয়। শোধিত রক্তের সারভাগ ক্যাপিলারিগুলি দারা গৃহীত হইয়া দেহতন্ত এবং সমৃদয় শরীরযন্ত্রের পরিপোষণ করে; অপরিষ্কৃত এবং নীলাভাযুক্ত বেগুনীবর্ণ বক্ত ক্যাপিলারি হইতে ভেন বা শিরায় সঞ্চালিত হয়। : এই শিরাগুলি ক্রমশঃ অপেকারত স্থুল শিরার সহিত সংযুক্ত হইয়া সুল হইতে সুলতর হইয়া মবশেষে বুইটি বুহৎ (সুপিরিয়ার ও ইনফিরিয়ার ভেনাকেভায়) শিরায় পরিণত হইয়া হুৎপিঞ্জের দক্ষিণ অরিকলে আসিয়া মিলিত হয়। শিরাগুলির (বিশেষতঃ অঙ্গের শিরাগুলির) মাঝে মাঝে কপাট বা দরজা আছে, সেই জন্ম দূবিত রক্ত হৃৎপিতে স্ঞালিত হইবার সময় আর পশ্চাদগমন করিতে পারে না– ফুটবলের দিগ্রিঞ্জের মত ইহার কার্য্য ठ्य ।

ফুসফুসে রক্তস্ঞালন ক্রিয়াঃ—অপরিষ্ণত রক্ত উর্দ্ধ ও নিয়-দিকের শিরা হারা বাহিত হটয়া দক্ষিণ অরিকলে আসিয়া

পৌছায়, দেখান হইতে দক্ষিণ ভেট্টিকেলে এবং তথা হইতে পাল্মোনারী আর্টারি নামক ধমনী ছারা দক্ষিণ গুরাম ফুসফুসের স্ক্র ২ ক্যাপিলারিতে সঞ্চালিত হয়। এই সকল ফুর্নফুসের ক্যাপি-লারির পাশে ২ বায়ু কোষ আছে তাহার্জে নিশ্বাদের বায়ু সঞ্চিত পাকে। নিশ্বাদের বায়ুতে যে অমুজান (oxygen) গ্রাাস বাহিরের হাওয়ার সহিত লওয়া হয়, সেই অমুক্রান গ্যাসের সাহায্যে দ্বিত রক্ত বিশুদ্ধ হইয়া গাঢ় লোহিত বর্ণে রূপাস্তরিত হয় এবং দূবিত কার্কনিক আাসিড গ্যাস (্রপূর্ব পৃষ্ঠা দেখ) প্রস্থাস ক্রিয়া ছারা ফুসফুসের সাহায্যে শরীর হইতে বাহির হইয়া যায়। পরে, ফুসফুস হইতে শোধিত হইয়া সেই গাঢ় লালবর্ণ রক্ত পাজ্যোনারী শিরার সাহায্যে বাম অরিকল হইয়া বাম ভেটি কেলে যায়, তৎপরে এথান হইতে প্রধান ধমনী বা এওটাতে গিয়া পুনরায় সমস্ত শরীরে লঞ্চালিত হয়। এইরপে বক্তসঞ্চালন ক্রিয়া সম্পূর্ণ হয়। (৩৭ নং চিত্র দেখ) বয়স্থ লোকের দেহে সুস্থাবস্থায় প্রতি মিনিটে গড়পড়তা ৭২ বার হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন হয়; ইহা নাড়ী গণনা করিলেই বুঝা যায়। তবে উঠিয়া বসিলে বা দাঁড়াইলে তাহার হার সেই অকুপাতে রৃদ্ধি পায়। সেই জন্ম প্রবল রক্তমোক্ষণ হইলে.



রোগীর অবস্থান ঠিক করিয়া দেওয়া বিশেষ আবিশ্রক।

হৃৎণিও অনবরত সন্ধৃচিত ও
প্রসারিত হয়। বাম ভেন্ট্রি কেশের
প্রতি সন্ধোচনের ফলে, ধমনীতে
সন্ধোরে রক্ত চালিত হয়—এই
রক্ত-সঞ্চালনই নাড়ীর গতি
নির্দেশ করে; অস্থির উপরে ও
চর্ম্মের ঠিক নীচে যে-কোন
ধমনীতে অস্কৃলির চাপ দিলে: এই
নাড়ীর স্পন্দন অস্কৃত্ত হয়।
শিরাতে এ স্পন্দন থাকে
না।

চিত্রের মধ্যস্থলে কংপিও, ইহা চারিটি কুঠারিতে বিভক্ত রহিয়াছে। হংপিণ্ডের উপরে কুসফু সীয় ( পাল্মোনারি ) রক্ত সঞ্চালন এবং নিয়ের অংশে
দেহের সাধারণ রক্ত-সঞ্চালন, কিরপে হয় দেখান হইয়াছে। সে সকল নালী
দিয়া দ্বিত রক্ত চালিত হয় ভাহাদিগকে ক্ষবর্ণ এবং সে সকল নালী
দারা শোবিত রক্ত প্রবাহিত হয় ভাহাদিগকে লালবর্ণ দেখান হইয়াছে।
উভয় প্রকার নলীর সংযোগস্থলে ক্যাপিলারি রহিয়াছে। তীর চিহু ঘায়া
রক্ত-সঞ্চালনের গতি নির্দেশ হইতেছে।

পূর্ব্বে যাহা উক্ত হইল, তাহা ভাল করিয়া পড়িলে বুঝা যাইবে যে মানবদেহে রক্তসঞ্চালন ক্রিয়া ঠিক সহরে কলের জল সরবরাহের অফুরূপ। উপমাস্বরূপে— সংগেওকে জলের কলের পশ্পিং ষ্টেসন (অর্থাৎ যেখান হইতে কলের চাপে জল বাহির হয়). আটারি বা ধমনীগুলিকে পরিষ্কার জল সরবরাহের পাইপ বা নল, এবং ভেন বা শিরাগুলিকে অপরিষ্কার ও আবর্জনাপূর্ণ জল বহন করিবার নর্দ্দমা বলিয়া ধরিয়া লওয়া বাইতে পারে।

সহরে যেমন প্রতি গৃহের ব্যবহৃত দ্বিত ও পদ্ধিল জল ক্ষুদ্র নর্দমা দিয়া বাহির হইয়া ক্রমশঃ রহৎ নর্দমা দিয়া অবশেষে নদীতে গিয়া পড়ে, এবং পরে পুনরায় সেই নদীর জল উত্তোলিত এবং বিভিন্ন কলের সাহায্যে (বিভিন্ন ফিণ্টারিং চেম্বারে) বিভন্ধ হইতে বিশুদ্ধতর হইয়া পম্পিং ষ্টেশনে আসিয়া পৌছায় এবং সেখান হইতে যন্তের চাপে চালিত হইয়া পুনরার ব্যবহারের জন্ম প্রতি গৃহে বিতরিত হয়, মানব-দেহেও ঠিক সেই মত দ্বিত বক্ত ক্যাপিলারি হইতে শিরা (অর্থাৎ নর্দামা) হারা চালিত হইয়া দক্ষিণ অরিকলে এবং পরে দক্ষিণ ভেণ্টি কেলে ও তথা হইতে পাল্যমানারি ভেন

স্থারা ফুসফুদে যাইয়া কার্কনিক অ্যাসিড গ্যাস প্রভৃতি রক্তের দৃষিত অংশ প্রখাস দারা বহির্গত করিয়া দেয়, এবং তার পর সেই দৃষিত রক্ত নিঃখাস বায়ুর অক্সিজেন দারা শোধিত হইয়া পালমোনারি ভেন দ্বারা হৎপিতের বাম অরিকলে এবং পরে বাম ভেন্টি কেল হইয়া এওটা বা প্রধান ধমনীতে (অর্থাৎ পদ্পিং ষ্টেশনের রুহৎ চৌবাচ্ছায়) জমা হয়। সর্ব্যাদের, পশ্পিং টেসনের কলের ক্যায় হৃৎপিণ্ডের অবিরাম আকৃঞ্চন ও প্রসারণের ফলে, এই এওটা হইতে বিশুদ্ধ রক্ত বিভিন্ন ধমনী দিয়া পিচকারীর ভায় প্রবাহিত হয়; এবং ফ্লু ধমনীগুলি দারা ক্যাপিলারি দিয়া (প্রতি গুহে পাইপ দিয়া বিশুদ্ধ জল সরবরাহের ক্যায়) দেহের প্রত্যেক অংশে শোধিত ব্লক্ত সরবরাহ হয়।

## বিশুদ্ধ রক্তের আবশ্যকতা।

- >। ক্যাপিলারিতে রক্ত প্রবাহের ফলে দেহের প্রত্যেক অংশ আপনাপন পরিপুষ্টিও রক্ষার ছত্ত প্রয়োজনমত শোণিষ্ঠ গ্রহণ করিতে পারে।
- ২। রক্ত দারা শরীরের উত্তাপ রক্ষা হয়, এবং দেহতন্ত্র পরিপোষণ হটয়া শক্তি উৎপাদিত হয়।

ত। রক্তের মধ্যে যে অমুজান থাকে তাহা দেহতন্তর সহিত মিশিরা, তন্তগুলির অসারভাগ পৃথক করিয়া ক্যাপিলারির মূথে আনিয়া দেয়; সেখান হইতে শিরা হারা চালিত হইয়া এই দূষিত অংশ পরে শরীর হইতে বাহির হইয়া যায়।

সুতরাং দেহ রক্ষার জন্ম বিশুদ্ধ রক্তের একান্ত আবশুক।

# রক্ত-দূ 1ব।

ইহা তিন প্রকার:—>।—আটিরিয়াল (ধমনী হইতে) ২।—ভেনাস (শিরা হইতে), ৩।—ক্যাপিলারি (কৈশিকা-নাড়ী হইতে)।

আর্টিরিয়াল বা ধামনিক রক্তস্রাব ।

- ' ১। ব্লক্ত--গাঢ়লোহিতবর্ণ।
  - ২। **আহত আ**র্টারি শরীরের চামড়া বা ত্তকের ঠিক নীচে হইলে হৎপিণ্ডের স্পন্দনামুষায়ী <u>থাকিয়া থাকিয়া পিচকারীর</u> ধারার ক্যায় বেগে হৃৎপিণ্ডের ত্তিপরীত দিকে রক্ত নির্গত হয়।

৩। <u>রক্তরোধের এক চাপ দিবার স্থান</u> (পরে দেখ) সাহত স্থানের উপরে (হৃৎপিণ্ডের দিকে)।

আটিরিয়াল রক্ত্রোব বন্ধ করিবার প্রণালীঃ—
চাপ প্রদান, অঙ্গকে বিশেষ প্রণালীতে রক্ষা করা, রক্তপ্রাবের
স্থানকে উর্দ্ধে তুলিয়া ধরা, এবং শীতল জল বা বরফ দেওনা।

চাপ প্রদান তিনভাবে হইতে পারে:—

- >।—অফুলি দারা,—যথা রদ্ধান্দ্রী বা হন্তের অভাভ অফুলি দারা। এই চাপ—
- (ক) আহত স্থানের উপরে এবং (খ)প্রেদার পয়েন্ট বা চাপের স্থানের উপরে পড়িবে।

পুস্তকের প্রথমে বড় ছবি দেখ—চিফ্লিড বিন্দুগুলিই প্রেদার পয়েণ্ট বা চাপের স্থান।]

- ২। প্যাড এবং ব্যাণ্ডেজ (টুর্ণিকেট) দারা:-
- (ক) আহত স্থানের উপরে এবং (খ) ৫২ সার পয়েন্টের উপরে।
  - 😕। অঙ্গের সঙ্কোচন (ফ্রেক্সন) দারা।

আহত স্থানে প্যাড ও ব্যাণ্ডেজ ( টুর্নিকেট ) বাঁধিবার প্রণালী:—

ছড়ি বা কাঠের টুকরা এবং এক টুকরা ম্পিন্ট বা পরিষ্কার কাপড় বা একখানি রুমাল লইয়া ভাঁজ করিয়া শক্ত প্যাডের ( গদির ) মত করিয়া এয়ে স্থান হইতে রক্ত নিস্ত হইতেছে ঠিক তাহার মুধে রাথ, এবং একটি ব্যাণ্ডেজ দিয়া আহত অঙ্গের সহিত ঐ প্যাডকে দুঢ়রূপে গাঁধ। রুমালের দারা শক্ত প্যাড করিতে হইলে, তাহার চারিটি কোণ রুমালের মাঝামাঝি স্থানে আন; বার কয়েক এইরূপ করিলেই উপযুক্ত শক্ত প্যাডের স্থায় হইবে।—বাহিরের অর্থাৎ সমান দিকটি আহত স্থানের উপরে রাথ এবং প্যাড খুলিয়া না যায় এ জন্ম গুটান দিকে ( অর্থাৎ যে দিকে মুধ বাহির হইয়া আছে ) সিলাই করিয়া অথবা পিন দিয়া মুখগুলি **আটকাই**য়া দাও। প্যাডের মধ্যস্থলে পাথরের টুক্রা বা অব্য কোন শক্ত জিনিষ দিয়াও প্যাছকে আরও দৃঢ় করা যাইতে পারে।

টুর্নিকেট।—এই কয়েকটি জিনিবের আবশুকঃ— প্রেসার পয়েন্ট ব। চাপের স্থানের উপরে একটি প্যাড; প্যাড ও আহত অক্সকে জড়াইবার জন্ম একটি দড়ি বা বিছানা বাঁধিবার মত একটি ট্র্যাপ বা রুমাল বা কাপড়ের বা চামড়ার ফালি, বা ব্যাণ্ডেজ; এবং বাঁধনকে দৃঢ় করিবার জন্ম কোন ব্যবস্থা— (লাঠি বা ঐরূপ কোন দ্রব্যের সাহায়ে ইহা সহজেই হয়)।

## টুর্ণিকেট প্রস্তুত ও তাহার প্রয়োগ বিধি:—

- >।—প্রেশার পয়েণ্ট বা চাপের স্থানের উপরে একটি দৃঢ় প্যান্ড দাও।
- ২। একটি সরু ব্যাণ্ডেজর মধ্যস্থল প্যাডের উপর রাখিয়া আহত অঙ্গ কড়াও।
- ৩। ব্যাণ্ডেন্দের তুই প্রান্ত প্যাডের বিপরীত দিকে একটি মাত্র ফাঁস দিয়া বাঁধ।
- ৪। একটি লাঠি লইয়া ঐ ফাঁসের উপর রাখিয়া, লাঠিটির উপরে একটি রিফ্নট (৪৮ নং চিত্রে দেখ) বাঁধ।
- গাঠিটি দিয়। ব্যাণ্ডেকে পাক দাও; ইহাতে
   আটারির উপর প্যাডের চাপ পড়িবে—এইরূপে রক্তস্রাব
   থামিবে।

৬। ব্যাণ্ডেন্সের ছুই প্রাপ্ত ছারা, অথবা তাহাতে স্থাবিধা না হইলে, অপর একটি ব্যাণ্ডেজ ছারা লাঠিটিকে অঙ্গের স্থিত দুঢ়রূপে বাঁধিবে, যাহাতে পাক না খুলিয়া যায়।

টুর্ণিকেটের প্যাডটি প্রেসার পয়েণ্ট বা চাপের স্থানের
ঠিক উপরেই যেন বদে অর্থাৎ প্যাডের সম্পূর্ণ চাপ যেন
ধমনীর উপরে পড়ে; নতুবা ধমনীর রক্তমোক্ষণ বন্ধ
হইবে না—রক্তস্রাব চলিতেই থাকিবে, উপরন্ত শিরা (ভেন)
গুলি টুর্ণিকেটের চাপে বন্ধ হইয়া গিয়া দ্বিত রক্ত হংপিণ্ডে
লইয়া যাইতে সক্ষম হইবে না। ফলে, আহতস্থানে অত্যধিক
স্ফীতি এবং রক্তের জ্মাট ঘটবে।

উপযুক্ত প্যাড না পাওয়া গেলে, ব্যাণ্ডেন্সের মাঝামাঝি একটি গাঁইট দাও এবং তাহার মধ্যে পাধরের টুকরা বা কর্ক দিয়া দৃঢ় এবং বড় কর; মহুণ দিকটি আহত স্থানের উপরে রাখিয়া প্রান্তম্ব ঘুরাইয়া লইয়া বিপরীত দিকে (পশ্চাতে) গাঁইট দাও।

ইলাষ্ট্রিক বা স্থিতিস্থাপক ব্যাণ্ডেজ খাংত খার্টারিয়

ঠিক উপরে শরীরের সহিত দৃঢ়রপে আঁটিয়া দিশেও রক্তশ্রাব বন্ধ হয়। তুই ইঞ্চি চওড়া এবং ২৫ হইতে ৩০ ইঞ্চি সম্বা এবং তুই পার্শ্বেছই টুকরা ফিতা বাঁধা গাটারের ক্যায় রবার নির্দ্মিত এক প্রকার ব্যাণ্ডেজ ডাক্তারখানায় পাওয়া যায়। যে-কোন স্থিতিস্থাপক (টানিলে বড় হয় আবার ছাড়িয়া দিলে প্র্রের ক্যায় হয় এমন জিনিব) বেল্ট বারেদ স্বারাও এ কার্য্য সাধিত হইতে পারে। কোন প্রত্যঙ্গ একেবারে বিচ্ছিল্ল হইয়া না গেলে এরূপ বাাণ্ডেজ প্রয়োগ করা উচিত নয়, কারণ ইহাতে সেই অন্ধের সমস্ত রক্তসঞ্চালন ক্রিয়া বন্ধ হইয়া যাইবার সম্ভবনা থাকে।

ফুক্সন বা অক্সের সক্ষোচন বা ভাঁজ করা।
জানুর বা করুইয়ের সন্ধির প্রেসার প্রেণ্টে একটি প্যাত দিয়া,
অঙ্গ ভাঁজ করিয়া বা মৃড়িয়া চাপ দাও, এবং একটি ব্যাণ্ডেজ
লইয়া '8' অক্ষরের স্থায় জড়াইয়া সেই অবস্থাতে অঙ্গকে
বাধ।

যেখানে আর্টারি আহত হয় এবং ধামনিক

- ( আর্টারির ) রক্তস্রাবও বর্ত্তমান থাকে সেখানে এই কয়েকটি নিয়ম পালন করিবেঃ—
  - ক) রক্তভাব সর্বাগ্রে বন্ধ কর।
- (খ) অনিষ্টকারী কোন বোগ বীঞামু যাহাতে ক্ষতের মধ্যে না যায়. সে বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখ।

#### এজগ্য---

- ১। রোগীকে আরামে রাখ! প্রেই বলা হইয়াছে (৮৯ পঃ) যে রোগী বসিয়া থাকিলে অবপেক্ষাকৃত অল্পবেগে এবং শুইরা থাকিলে তদপেক্ষাও অল্পবেগে রক্ত নির্গত হয়। স্বতরাং এ বিষয়ে লক্ষ্য রাখিবে।
- ২। যে অঙ্গ হইতে রক্তস্রাব হয় সে অঙ্গ উর্দ্ধে তুলিয়া রাখিবে, ইহাতে বেশী রক্ত নির্গত হইতে পারে না।
- গ্রাহান মুক্ত রাখ—এজয় যে সকল বয়াদি
  না খুলিলে নয় তাহা বাতীত অনাবয়তক বয়াদি খুলিবে না।

### ৪। অঙ্গুলির চাপ দাও—

- ক) বক্তব্যবের ঠিক মুখে (যদি ক্ষত অল্পরিমাণে হয়।।
- (খ) ক্ষতের উপরে হংপিণ্ডের দিকের অংশে প্রেদার পরেন্টে বা চাপের স্থানের উপরে (যদি ক্ষত বড় হয়)। অনর্থক অধিক অংশে রক্ত সঞ্চালন-ক্রিয়া বন্ধ না হয় এজন্ম আহত স্থানের ঠিক উপরের প্রেদার পরেন্টে চাপ দেওয়া উচিং; তবে সময়ে সময়ে আরও দুরে অর্থাৎ হংপিণ্ডের আরও কাছা-কাছি স্থানে চাপ দেওয়া আবশ্যক হইয়া পড়ে।
- ৫। ধূলি কণা, কাঁচ ভাঙ্গা, কাপড়ের টুকরা, চুল প্রস্কৃতি
  সকল প্রকার পদার্থ ক্ষত হইতে সাবধানে বাহির করিয়া দিবে।
  বাহা চোথে পড়িবে তাহাই বাহির করিবে, ক্ষত ঘাঁটিয়া
  থুঁজিয়া খুঁজিয়া এ সকল পদার্থ বাহির করিতে যাইও না।

৬। পরিকার, শুষ্ক এবং দৃঢ় (Absorbent dressing) শোষক ড্রেসিং (তুলা ও বস্তাদি) দারা ক্ষতস্থান আর্ত কর। বোরাসিক গদ্ধ বা দিন্টের দৃঢ়

শুষ প্যাডই সর্বোৎকৃষ্ট, তবে সাধারণ শোবক তুলা, পশম, লিণ্ট, গজ অথবা পরিষ্কার এক টুকরা কাপড়ের স্বারাও কাজ চলে। ড্রেসিং ভালরপে পরিষ্কার আছে কি না বলিয়া যেখানে সন্দেহ হয় সেন্থলে, লেখা বা ছাপা নয় এমন কোন কাগজ ( যেমন খামের ভিতরের দিক ) ক্ষত স্থানের উপরে রাধিয়া ড্রেসিং বাধিবে।

৭। প্যাডের উপরে দৃঢ়রূপে ব্যাণ্ডেজ বাঁধ।
তবে—(ক) ধেখানে ক্তের মধ্যে বাহিরের কোন পদার্থ (কাঁচ,
চুল প্রভৃতি ) আছে বলিয়া সন্দেহ হয় এবং (ধ) অন্থি-ভঙ্গে
বেখানে ইহাতে অধিকতর ক্ষতির আশক্ষা থাকে—এ সব ক্ষেত্রে
ডুসিং আলুগা করিয়াই বাঁধিবে।

৮। প্যাত ও ব্যাত্তেজ অথবা ফ্লেক্সন (অঙ্কের সঙ্কোচন) দ্বারা প্রেসার পায়েণ্টে চাপ দাও (৪খ নং নিয়মের প্রতি শক্ষ্য রাখিবে)। তবে এ ব্যবস্থা, মাত্র এই হুইটা ক্লেত্রে প্রযুক্তঃ—

(ক) ক্ত স্থান পরীকার জন্ম মুক্ত করিয়া পুনরায় যথন আরত করা হয়—কেবলমাত্র সেই সময়ের জন্ম।

- (খ) যখন আহত স্থানের উপরে প্যাত ও ব্যাণ্ডেজ দিয়া রক্তশ্রাব বন্ধ করা যায় না, বা যে ক্লেএে (৭ নং নিয়মা-ম্যামী) দৃঢ়রূপে ব্যাণ্ডেজ বাঁধা চলে না—সেই সব ক্লেত্রে অপেক্লাক্ত স্থামীভাবে উপরোক্ত উপায় অবশ্বন করিতে হয়।
- ৯। আহত অঙ্গের নীচে একটি ঠেস দিয়া রাখ। কোন প্রত্যঙ্গ একেবারে বিচ্ছিন্ন হইয়া গেলে, বা ক্ষত ছিন্ন ছিন্ন হইলে (যথা, কোন হিংস্ত জন্তুর থাবার বা কোন কলের মধ্যে অঙ্গ ঢুকিয়া গেলে)—প্রান্থই সঙ্গে সঙ্গের রক্তস্রাব আরম্ভ হয় না। কিন্তু পরে রক্তস্রাবের সন্তাবনা থাকে বলিয়া, পূর্ব হইতেই তাহার প্রতিবিধান করা উচিত—কিন্তু আবশ্যক না থাকিলে দুঢ়ন্নপে বাঁধিবে না।

কোন আহত অঙ্গের উপরে রক্তের জমাট বাঁধিয়া গেলে, তাহা তুলিয়া ফেলিবার চেষ্টা করিবে না।

ষ্টেরিলাইজড্জল ( অর্থাৎ ফুটস্ত জল ঠাণ্ডা করা ) ব্যতীত সাধারণ জল দিয়া কদাচ কত খোত করিবে না। যুদ্ধকেত্রের চিকিৎসার বিবরণীতে জানা যায় যে, যে-সকল কত প্রথমতঃ শুষ্ক ড্রেসং দারা আর্ভ করার পর চিকিৎসকের দারা উপযুক্ত যন্ত্রাদি সাহায্যে যথায়থ চিকিৎসিত হইয়াছে সেই সকল ক্ষতই শীঘ্র এবং ভালভাবে সারিয়া উঠিয়াছে।

ধামনিক (আটিরিয়াল) রক্তস্রাবে শিক্ষার্থীকে নাড়ী দেখিতে অভ্যন্ত হইতে হইবে। যে ধমনীতে চাপ দেওয়া হুইতেছে গেই ধমনীর স্পন্দন যদি বন্ধ হুইবার উপক্রম হয় তাহা হুইলে তৎক্ষণাৎ চাপ কম করিয়া দিবে; এইরূপে ঠিক কতথানি চাপ আবশুক এবং কিরূপ চাপ দিতে হুইবে—দে বিধয়ে জ্ঞানলাভ হুইবে।

# প্রধান প্রধান ধমনীর গতি ও রক্তস্রাবের প্রতিরোধের ব্যবস্থা।

(প্রেসার পয়েণ্ট বা চাপের স্থানের জন্ম পুস্তকের প্রথমে বড় চিত্র দেখ)।

বক্ষোদেশ এবং উদরের মধ্যে অবস্থিত ধমনী সমূহঃ—

এই স্থানে এওটা বা শরীরের মূল এবং সর্বাপেক্ষা রহৎ ধমনী অবস্থিত। ইহা বাম ডেণ্ট্রিকেল হইতে বাহির হইন্না বক্ষের অস্থি বা ষ্টার্ণামের পশ্চাতে, উপরের দিকে, একটি খিলানের আকারে পরিণত হইনাছে (৩৬ নং চিত্র দেখ)।

এই খিলানাকৃতি অংশ হইতে, মন্তক এবং ক্ষম্প্রের উভন্ন পার্থে এবং উর্দ্ধশাধার রক্ত বহন করিয়া লইয়া যাইবার জন্ম তিনটি রহৎ ধমনী বাহির হইয়াছে। এখান হইতে এওটা, মেরুদণ্ডের বাম ভাগে নাভির ঠিক নিম পর্যান্ত চলিয়া গিয়াছে, এবং ইহার পর হইটি রহৎ ভাগে (ইলিয়াক আটারি নামে) বিভক্ত হইয়াছে, এই শেবোক্ত হইটি বিভাগ ঘারা পেলাভদ্রে (বস্তিদেশ) এবং নিয়াঙ্গের যন্ত্রসমূহে রক্ত চালিত হয়।

এই স্থানের অবস্থিত ধমনী আহত হওয়া আভ্যন্তরিক রক্ত-স্রাবের একতম কারণ।

# यञ्जक এবং গ্রীবাদেশের ধমনী সমূহ।

দক্ষিণে ও বামে কেরোটিড ( Carotid ) নামক ধমনী আছে। ইহারা বক্ষের উদ্ধাংশ হইতে বা'হর হইয়া, শ্বাসনলীর ( wind pipe ) উভয় পার্শ্ব দিয়া নেয় চোয়ালের ভূজের ঠিক নিয় পর্যন্ত বিয়া আভান্তরিক ও বহির্দেশস্থ কেরোটিড আটারি বা ধমনীতে বিভক্ত হইয়াছে। আভান্তরিক কেরোটিড ধমনী গ্রীবার গভীরতম প্রদেশ দিয়া ক্রেনিয়মে প্রবেশ করিয়া মান্তিকে রক্ত সরবরাহ করে। বহির্দেশস্থ কেরোটিড ধমনী

হইতে কতকগুলি শাধাপ্রশাখা বাহির হইরাছে: — যথা জিহ্বার ধমনী (লিলুরেল) মুখের ধমনী (ফেদিয়েল), এবং মন্তকের পশ্চাতের ধমনী (অক্সিপিটাল)।

বহির্দেশস্থ কেরোটিড্ আর্টারি বরাবর কর্ণমূলের সন্মুধ পর্যান্ত উঠিয়া দেখানে টেম্পোরাল নাম গ্রহণ করিয়াছে। এবং দেখান হইতে উর্দ্ধে উঠিয়া রগের নিকটবর্তী স্থানে মস্তকের কেশমূলে রক্ত সঞ্চালন করে।

কোরাটিড্ আটারি ক্ষত হইলে (যেমন গলা কাটা গেলে),

>নং প্রেসার পয়েন্টে (পুস্তকের প্রথমে ছবি দেখ) বৃদ্ধান্ত্রলি

দিয়া মেরুদণ্ডের দিকে চাপ দাও,—খাসনলীতে যেন চাপ

না পড়ে। অপর হস্তের বৃদ্ধান্ত্র দিয়াও ছটি কারণে ক্ষত

স্থানের ডপর আর একটি চাপ দেওয়ার প্রয়োজন হয়ঃ—

(ক) কেরোটিড্ আটারি (ধমনী)র পাশাপাশি যে প্রধান শিরা

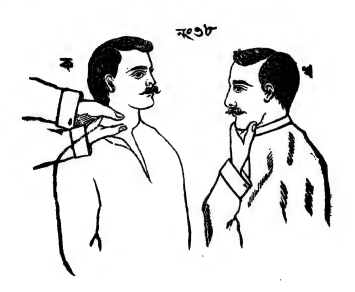
(ক্রপ্তলার ভেন) অবস্থিত আছে এবং কেরোটিড আটারির

সঙ্গে যাহা প্রায়ই আছত হয়, সেই জ্পুলার ভেন হইতে

রক্তন্রাব নিবারণ করিবার জন্ম এবং (খ) কেরোটিড্
আটারির উদ্ধাংশ হইতে রক্তন্রাব রোধের জন্ম। এই

আটারের প্রশাখার সহিত অক্সান্ত আটারির প্রশাখা মিলিত থাকায় এই অংশে প্রবল রক্তস্রাব ঘটে।

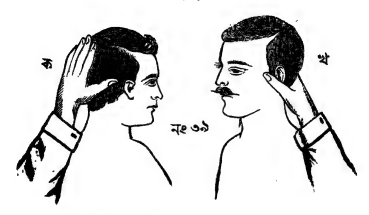
যতক্ষণ না চিকিৎসক আসিয়া পৌছান, তৎক্ষণ অঞ্লির চাপ ত্যাগ করিবেন।; আবশুক হইলে অপর সাহায্যকারী লইবে। (৩৮ ক নং চিত্র দেখ)।



ফেসিয়াল (বা মুখের) আটারি—চোগালের ভুজের সম্বা, প্রান্ত ছই অঙ্গুলি পরিমিত একটি থাঁজ আছে; এই আটারি দেই থাঁজ অভিক্রেম করিয়া, চিবুক, ওঠ, গণ্ডদেশ এবং নাদিকার বহির্দেশে শাখা প্রশাখা বিস্তার করিয়াছে। চক্ষের অধ্যেদেশে আঘাতজনিত রক্তস্রাব হইতে থাকিলে, তাহা রোধের জন্ত নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বন করিবেঃ—

(ক)। ২ নং প্রেদার পরেণ্টে অঙ্গুলির চাপ দিবে; (৩৮ থ নং চিত্র দেখ)।— বা (খ)। ক্ষতের উভয় পার্শ্বে ওচেঁ বা গণ্ডদেশে এমন ভাবে হাভ দিয়া চাপিয়া ধর যাহাতে র্দ্ধাঙ্গুলি মুখের বহির্দ্ধেশে এবং অপর অঙ্গুলিগুলি মুখের দিকে থাকে। ইহার ঠিক বিপরাতভাবেও হাত রাখিতে পার।

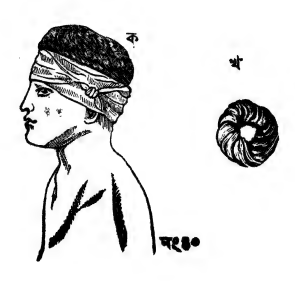
টেস্পোরাল (বা রগের) আর্টারি—কাণের উপরের অংশের সমুখভাগে অঙ্গুলির চাপ দিলে ইহার স্পন্দন বুঝা যায়। রগ হইতে রক্তস্রাব হইতে থাকিলে ৩ নং প্রেসার পয়েন্টে বা চাপের স্থানে (পুস্তকের প্রথম চিত্র ও ৩৯ খ নং চিত্র দেখ) চাপ দিলে বন্ধ হয়।



অক্সিপিটাল আটারি—কাণের পশ্চাতে এবং মন্তকের পশ্চান্তাগে শাখা প্রশাখা বিস্তার করিয়া রক্ত-সঞ্চালন করে। এই স্থানের রক্তন্তাব ৪ নং প্রেসার পয়েন্টে বা চাপের স্থানে কাণ হইতে চার অঙ্গুলি পশ্চাতে—৩৯ ক নং চিত্র দেখ ) চাপ দিলে রোধ হয়। এই চাপের স্থান সহক্ষে ঠিক করিয়া লওয়া কঠিন—তবে ক্ষতের ঠিক নীচে চাপ দিলেই এক্ষেত্রে ফল পাওয়া যায়।

কপাল বা মন্তকের খুলির যে কোন অংশ হইতে রক্তস্রাব

হইলে— ক্ষতের ঠিক মুখে ( অর্থাৎ যে স্থান হইতে রক্ত প্রাব হইতেছে ) একটি ছোট শক্ত প্যাড দিয়া একটি দক্ত ব্যাণ্ডেজের মধ্যস্থল সেই প্যাডের উপরে রাখ এবং প্রাক্তম্ম যে দিকে স্থবিধা হয় সেই দিক দিয়া ঘুরাইলা প্যাডের উপর আনিয়া গাঁইট বাধ। (৪০ ক নং চিত্র দেখ)।



কপালে বা মন্তকের খুলির ক্ষতের সহিত যদি অস্থিভঙ্গ বর্তমান থাকে, তাহা হইতে ক্ষতের চারিধারে অঙ্গুরীয়কের আকারে একটি প্যাড় (রিং-প্যাড) দিবে।

রিং-প্যাড এইভাবে তৈয়ার করিবে (৪০ খ নং চিত্র দেখ)ঃ—একটি সরু ব্যাণ্ডেঞ্জের বা রুমালের এক প্রাস্ত ছারা হাতের অঙ্গুলিগুলি একবার জড়াইয়া লও, পরে অপর প্রাস্ত ছারা সেই গোলাকার প্যাড যতবার হয় বেষ্টন কর।

# উদ্ধিশাথার (অর্থাৎ বাহু, হস্ত প্রভৃতির) ধমনী সমূহ।

সাবিক্লেভিয়ান আর্টিারি—ইহা কণ্ঠার হাড়ের ভিতরের প্রান্তের পশ্চাতের অংশবিশেষ হইতে প্রথম পঞ্জরাস্থি অতিক্রম করিয়া বগল পর্যান্ত বিস্তৃত। ইহাতে অঙ্গুলির চাপ দিতে হইলে—

- ়। গ্রীবা এবং বক্ষের উপরিভাগের বস্তাদি সরাইয়া লও।
- ২। রোগীর বাত শরীরের সহিত চাপিয়া ধর, যাহাতে স্কল্পেশ নত হয় এবং রোগীর মস্তক আহত অংশের দিকে আনত হয় (অর্থাৎ হেলিয়া থাকে)।
  - ৩। রোগীর স্বন্ধের বিপরীত দিকে দাঁড়াও।
  - ৪। দক্ষিণ আটারির জন্ম বাম হস্ত এবং বাম দিকের

আর্টারির জন্ম দক্ষিণ হস্ত দারা গ্রীবা দেশ নীচের দিকে এমন-ভাবে চাপিয়া ধর যাহাতে অপর অসুলিগুলি স্কল্পের পশ্চাতে এবং ব্লাঙ্গুলি কণ্ঠার হাড়ের ঠিক উপরে এবং কণ্ঠার গর্ত্তের ঠিক মাঝামাঝি (অর্থাৎ ৫ নং প্রেসার পয়েটে ) থাকে।

৫। বৃদ্ধাঙ্গুলি দায়া এই অংশে নীচের দিকে ও পশ্চাতে
চাপ দিয়া প্রপম পঞ্জরাস্থিকে (এই অংশে ইহা কঠার হাড়ের
ঠিক নীচেই থাকে) ঠেলিয়া রাখ (৪১ নং চিত্র দেখা)।



অজিলারি আটারি—
ইহা সাবক্লেভিয়ান আটারির বিস্তার
মাত্র। ক্ষ-সন্ধির খুব নিকটেই
ইহা অবস্থিত; এবং বগলে খুব
জোরে অঙ্গুলির চাপ দিলে ইহার
স্পান্দন অফুভূত হয়। তবে,
অঙ্গুলির চাপ দারা এ ধমনীর
রক্তশ্রাব বন্ধ করা হ্রহ; প্যাড় ও
ব্যাণ্ডেজই এ ক্লেত্রে প্রশন্ত, এবং
এইভাবে বাবহার করিবে:—

>। নিরেট লাল রবারের খেলিবার বলের ফ্রায় একটি শক্ত গোলাকার প্যাড বগলের নীচে (৬ নং প্রেদার পয়েণ্টে) রাধ।

২। একটি দক্ষ ব্যাণ্ডেজের
মধ্যস্থল প্যাডের উপরে রাখিয়া
তৃই প্রাস্ত তৃই দিক হইতে
স্করের উপরে লইয়া গিয়া শক্ত
করিয়া টানিয়া ধর; পরে,
বিপরীত দিক দিয়া তুই প্রাস্ত



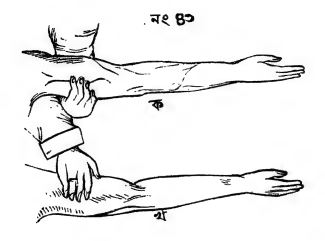
ত্বরাইয়া লইয়া অপর বগলের নীচে গাঁইট দাও। প্যাডটি খুলিয়া না যায় সে দিকে দৃষ্টি রাখিবে।

৩। নিয়বাছকে ভাঁজ করিয়া বা মুড়িয়া দাও, এবং কর্মইয়ের সহিত সমাস্তরাল একটি চওড়া ব্যাণ্ডেজ বারা দেহের সহিত নিয়বাছকে দৃঢ়রূপে বাঁধ। (৪২ নং চিত্র দেখ)।

ত্রেকিয়েল আটি বি—ইহা অঞ্জিলারি আটারির বিস্তার মাত্র, এবং বাইসেপস্ মাংসপেশীর (হাতের 'গুলি') অভ্যন্তর দিয়া ক্রমশঃ নিম্নদিকে নামিয়া গিয়া কফুইয়ের সমুধে মাঝামাঝি অংশে আসিয়া পৌছিয়াছে। কোট গায়ে দিলে, বগল হইতে কফুই পর্যান্ত ভিতরদিকে কোটের যে লম্বালম্বি সিলাই পড়ে প্রায় সেই ভাবেই এই আটারি (ধমনী) অবস্থিত আছে।

৭ নং প্রেদার পরেন্টে, অঙ্গুলি বা যন্ত্র (টুর্ণিকেট) শারা চাপ দিয়া এই আটারির রক্তস্তাব বন্ধ করা যায়।

অন্থলির চাপ দিবার সময়, রোগীর করতল উপরে রাধিয়া, বাছকে শরীরের সহিত সমকোণী করিয়া রাখ; এবং বাছর পশ্চাতে দাঁড়াইয়া নিজের হাতের অন্থাণগুলি, রোগীর উর্দ্ধ বাছর পশ্চাদ্দিক হইতে ঘুরাইয়া কোটের সিলাই বা বাইসেপস্মাংসপেশীর থাদের মধ্যে আন, এবং ধমনীর উপরে অন্থূলির 'পাপ' (প্রাস্ত দেশ নয়) দিয়া চাপ দাও (৪০ ক নং চিত্র দেখ)। রোগীর উর্দ্ধবাছর উপর হইতেও নিজের অন্থূলি দিয়া আটারির উপর চাপ দিতে পার (৪০ খ নং চিত্র দেখ)। চাপ দিবার সময় বাহিরের দিকে নিজের হাত একটু ঘুরাইয়া চাপ দিলে ফল বেশী পাওয়া যায়।



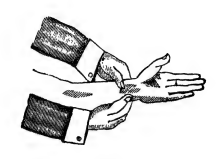
আহত অঙ্গ ভাঁজ করিয়া, কর্ইয়ে (৮ নং প্রেসার পরেণ্টে)
প্যাডের চাপ দিয়া ব্রেকিয়েল আর্টারির রক্তমোক্ষণ বন্ধ করা
যাইতে পারে। একটি ভাঁজ-করা রুমালের মধ্যে পাথরের
টুকরা বা একটি কর্ক দিয়া, অথবা তাহা না পাওয়া গেলে,
কোটের হাতা গুটাইয়া বা জড়াইয়া এই প্যাডের কাজ করিয়া
ক্রেওয়া যাইতে পারে। (৪৪ নং চিত্র দেখ)।



ককুইয়ের ঠিক নীচে
ব্রেকিয়েল আটারি,
ব্রেডিয়েল এবং আলনার
নামক ছুইটি আটারি
বা ধমনীতে বিভক্ত
হুইয়াছে। নিয়বাছর
সল্মুখভাগে, বাহির দিয়া
রেডিয়েলও ভিতর দিয়া
আলনার আটারি বিস্তৃত
হুইয়াছে অর্থাৎ র্দ্ধান্ধুলির দিকে রেডিয়েলও

নং ৪৪

কনিষ্ঠাঙ্গুলির দিকে আলনার আর্টারি অবস্থিত আছে। কজির প্রায় এক ইঞ্চি উপরে, এবং নিয়বাহুর ছই ধার (কিনারা) হইতে আর্দ্ধ ইঞ্চ উপরে এই আর্টারিষ্বয়ের চাপের স্থান অবস্থিত আছে (প্রেসার পয়েণ্ট নং ৯ ও ১০) এবং এই অংশে ইহাদের, স্পন্দন অফুভূত হয়। ইহাকেই নাড়ী বলে। এই আর্টারিষ্য় হইতে শাধাপ্রশাধা নির্গত হইয়া ক্রতলে 'পামার আর্চেন' (palmer arches)এ পরিণত হইয়াছে; অঙ্গুলিগুলির উভয় পার্য দিয়া অগ্রভাগ পর্যান্ত এই শাখাপ্রশাখা বিস্তৃত হইয়াছে।



86 न१

৯ ও ১০ নং (প্রেসার পয়েণ্টে বুদ্ধান্ত্রি দিয়া (৪৫ নং চিত্র দেখ) রেডিয়াল ও আলনার ধমনীতে এই ভাবে চাপ দিবে ঃ—

- (ক)। একটি কোয়ার্ট বা পাইণ্ট বোতলের ছিপি (কর্ক)
   লইয়া লয়ালম্বি তুই টুকরা করিয়া কাট।
- ( খ ) ৭ প্রত্যেক আর্টারির উপর একটি টুকরা রাথ, গোলাকার (অর্ধাৎ বাহিরের) অংশ যেন ধমনীর উপর থাকে।
- ( খ )। এইবার দৃঢ়রূপে ব্যাণ্ডেজ বাঁধ।

# করতল হইতে রক্তমোকণ বন্ধ করিতে হইলে—

>। **একটি শক্ত গোলাকার প্যাড রোগীর করতলে রাখ,** এবং **খুব জোরে তাহাকে সেটি** চাপিয়া ধরিতে বল।

২। একটি ত্রিকোণ ব্যাণ্ডেজের ভূমিকে চার ইঞ্চি ভাঁজ করিয়া রোগীর করতলের পশ্চাদিকে তাহার মধ্যদেশ রাধ; তৃতীয় কোণটি গাঁইট এবং কজির উপরে ঘুরাইয়া আন; এবং অপর হুইটি কোণও কজির উপর দিয়া ঘুরাইয়া আন, পরে রোগীকে তৃতীয় কোণটি টানিয়া ধরিতে বল। সর্বশেষে কোণ হুইটি অঙ্গুলির উপর দিয়া ছুইবার ঘুরাইয়া দৃঢ়রপে পাঁইট দাও, এবং তৃতীয় কোণটি (ক)—চিহ্নিত গাঁইট পর্যান্ত আনিয়া (ধ)—চিহ্নিত স্থানে পিন দিয়া আটকাও। (৪৬ নং চিত্র দেখ)।



০। নিয়বাছকে তুলিয়া
ধরিয়া একটি 'বেণ্টজন
স্লিং' খারা ঝুলাইয়া
রাখ।

ক্ষতের উপরে একটি ক্ষুদ্র প্যাত দিয়া, এক টুকরা ফিতা বা কাপড় প্রভৃতির সাহায়ে দৃঢ় রূপে আঁটিয়া অঙ্গুলি হইতে ধামনিক রক্ত স্রাব রোধ করা যাইতে পারে।

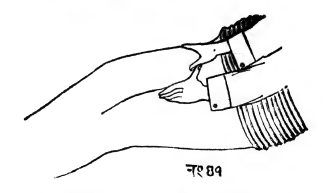
# নিল্লশাখার ধমনীসমূহ ৷

ফিমোরেল আটারি। ইহা ইলিয়াক (১০৪ পঃ)
ধননীর বিস্তার মাত্র; কুঁচকির ভাজের মাঝামাঝি অংশ দিয়া
ইহা উরুতে প্রবেশ করে। এই স্থানে, অকের ঠিক নীচেই, ইহার
স্পান্দন বুঝা যায়। কুঁচকির মাঝামাঝি হইতে, হাঁটুর পশ্চাং
(ভিতরের দিকে) পর্যান্ত একটি রেখা ঘারা ইহার গতি
নির্দেশ করা যায়। উরুর উপরিভাগে ছই-তৃতীয়াংশ এবং
পরে উরুর নিমভাগে এক-তৃতীয়াংশ স্থান অবতরণ করিয়া
ভাসুর পশ্চাতে পোঁছিয়া ইহা পপ্লিটিয়াল ধননী (popliteal
artery) নাম গ্রহণ করিয়াছে।

ফিমোরাল আটারির রক্তপ্রাব রোধের জ্বন্থ কুচকিতে 
>>মং প্রেসার পরেণ্টের উপর এইভাবে চাপ দিবেঃ—

- (क)। রোগীকে চিৎ ভাবে শোয়াও।
- (খ)। রোগীর পাশে হাঁটু পাতিয়া বস।

- গে)। কুঁচকির স্থান নির্দেশ করিবার জন্ম পাধরিয়া উপরে উঠাও; উরুর উপরে যেখানে বস্তের ভাঁজ পড়িবে সেই স্থানই 'কুঁচকি'।
- (খ)। একটির উপর অপর র্দ্ধাঙ্গুলি দিয়া উরুতে প্রেশার পয়েন্টের উপর, দ্বোর করিয়া চাপিয়া ধর। (৪৭ নং চিত্র দেখ)।

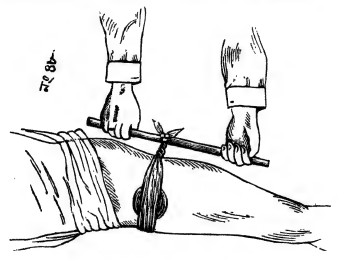


(ঙ)। পেল্ভিদ বা বস্থির আছির কিনারায় খুব জোরে চাপ দাও। এ সব কেত্রে আক্ষিক মৃত্যুর সন্তাবনা থাকে, স্থতরাং পরিধের বস্তাদি থুলিবার জন্ম অনর্থক সময় নষ্ট করিবে না।

ফিমোরেল ধমনীর প্রথম এক-তৃতীয়াংশ ছিল্ল হইলে কুঁচকির উপরে চাপ ত্যাগ করিবে না। এই অংশে চাপ প্রয়োগের জন্ম যথোপযুক্ত টুর্ণিকেট এ পর্য্যস্ত আবিষ্কৃত হয় নাই; সেজ্য চিকিৎসক না আসা পর্যস্ত চাপ সমভাবে প্রয়োগ করিবার জন্ম তৃই বা ততোধিক সাহায্যকারী গ্রহণ করিবে। প্রত্যেক নৃত্ন সাহায্যকারী, প্রথম সাহায্যকারীর রহ্মাঙ্গুলির ঠিক উপরেই আপন র্ছাঙ্গুলিহয় দিয়া আটারি চাপিবে এবং প্রথম সাহায্যকারী তার পর ধীরে ধীরে আপন অঙ্গুলি সরাইয়া লইবে;—এরপে সাহায্যকারী পরিবর্ত্তনের সমন্ম আটারি হইতে সজোরে রক্তনির্গম হইতে পারে না।

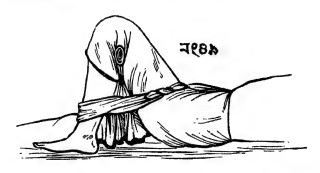
ফিমোরেল আর্টারির উপর (১২ নং প্রেসার পয়েণ্ট ) টুর্ণিকেটের প্রয়োগ বিধিঃ—

কুঁচকির মাঝামাঝি হইতে হাঁটুর পশ্চাতে ভিতরের দিকে কয়লা বা খড়ি দিয়া একটি লাইন টানিয়া এই ধমনী প্রথমে চিহ্নিত করিয়া লইলে ভাল হয়। কাশীর পেয়ারার মত একটি প্যাড, উরুর যত উপরে পার রাধ (৪৮ নং চিত্র দেখ)।



পপ লিটিয়াল আটারির উপর চাপ দিতে হইলে হাঁট পুল পদাতে মুড়িয়া (১০ নং প্রসার পরেণ্ট) লও। প্যাডটি একটি কাশীর পেয়ারার মত যেন বড় হয়; উপযুক্ত প্যাড না পাওয়া গোলে কাপড় বা প্যাণ্টালুনের নিয়াংশ গুটাইয়া কাক্ষ চলিতে

পারে। এ ক্ষেত্রে বস্তাদি খুলিয়া লইবার আবশ্যকতা নাই (৪৯ চিত্র দেখ)।



জাত্মসন্ধির সিঁক পশ্চাতে এবং নিয় দিকে এই পপলিটেল আর্টারি আাণ্টিরিয়ার (সন্মুখের) ও পোষ্টিরিয়ার (পশ্চাতের) টিবিয়াল আর্টারি নামক তুই অংশে বিজ্ঞ হইয়াছে।

পোষ্টিরিয়র টিবিয়াল আটারি—ইহা নিমপদের পশ্চাৎ হইতে গুল্ফ-সন্ধির অভ্যন্তর পর্যান্ত ক্রমশঃ নিমে অবতরণ করিয়াছে। প্রথমাংশে (অর্ধাৎ পান্ধের ডিমে) মাংসপেশীর গভীর অভ্যন্তরে ইহা অবস্থিত আছে, এবং ক্রমশঃ ঘকের নিকটস্থ হয়; ইহার শেষ অংশ, টিবিয়ার পশ্চাতে ত্বকের ঠিক নিয়ে অবস্থিত, এবং উপর হটতে অঙ্গুলি স্পর্শে ইহার স্পানন স্পষ্ট অস্কুত হয়। গুল্ফ সন্ধি হইতে ক্রমশঃ নীচের দিকে গিয়া পদতলে ইহা 'প্লাান্টার আটারি' নামক কতকগুলি ধমনীতে বিভক্ত হইয়াছে। এই শেষোক্ত ধমনী-গুলি পদতলের ও পদের অঞ্লেগুলির পরিপোষণ করে।

অ্যাণ্টিরিয়ার টিবিয়াল আটারি— পপ্লিটিয়াল আটারি হইতে নির্গত হইয়া নিয়পদের সমুখে অস্থিয়ের মধ্য দিয়া এবং মাংসপেশীর নিয়ে গভীরভাবে অবস্থিত থাকিয়া নিয়দিকে বরাবর গুল্ফ-সন্ধির মাঝামাঝি ও সমুখভাগ পর্যান্ত চলিয়া গিয়াছে : পরে এই আটারি 'পদের ভরসেল আটারি' নাম ধারণ করিয়া টার্সাসের উপর গিয়া, প্রথম ও দিতীয় মেটেটার্সাস অস্থিয়ের মধ্য দিয়া পদতলে গিয়া পৌছিয়াছে ; এবং এখানে প্রানিটার আটারিগুলির সহিত মিলিত হইয়া 'প্ল্যানটারস্ আর্চ' (Planters Arch) সম্পূর্ণ করিয়াছে। এই আটারির রক্তশ্রাব বন্ধ করিতে হইলে অন্ধূলি বা প্যাড এবং ব্যাণ্ডেজ ছারা ১৪ এবং ১৫ নং প্রেশার প্রেণ্টে চাপ দিবে।

# শৈরিক রক্তস্ত্রাব।

- ১। শিরা হইতে নির্গত রক্ত কৃষ্ণাভ লাল-বর্ণ।
  - ২। ধীরে ধীরে একটানা স্রোতের স্থায় এবং
- ৩। ক্ষত হইতে হৃৎপিণ্ডের বিপরীত দিকে এই রক্ত নির্গত হয়।
- ৪। ভেরিকোস শিরা আহত হইলে হৎপিতের দিক হইতেও রক্তরাব হয়, বিশেষতঃ যথন রোগী দণ্ডায়মান থাকে।

ভেরিকোস শিরা—যে শিরা ক্ষীত, জড়িত এবং বক্র তাহাকেই ভেরিকোস শিরা বলে। সাধারণতঃ পায়ের শিরা-গুলি ভেরিকোস হয়। ইহা নানা কারণে—যথা, অনেকক্ষণ দণ্ডায়মান থাকিলে বা থুব টান গার্টার পরিলে,—এবং এই ভাবে, ঘটিয়া থাকেঃ—

(ক) (পূর্কেই বলিয়াছি শিরাগুলির মাঝে মাঝে এক প্রকার ভাল্ভ বা পদা আছে -যদারা রক্ত আর পশ্চাদামন করিতে পারে না।) প্রথমতঃ এই ভাল্ভ বা পর্দাগুলির উপর বিশেষ চাপ পড়ে, এবং সেই জন্ত—(খ) ভাল্ভগুলির পশ্চাতের পকেটে বা থলিতে অত্যধিক রক্তসঞ্চার হইয়া জপমালার গুটির মত আকার ধারণ করে। (গ) শেষে শিরা এত অধিক বিস্তৃত হয় যে ভাল্ভগুলি আর তাহার সহিত সামঞ্জল রাধিতে পারে না।

ক্ষতের সহিত শৈরিক রক্তস্তাব থাকিলে তাহার প্রতীকারের সাধারণ নিয়ম :—

- ১। রোগী যাহাতে আরাম পায় এমন আবস্থায় তাহাকে রাথ। বিসিয়া থাকিলে বা ভইলে রক্তের বেগ ক্রমশঃ হ্রাদ পায় এ কথা মনে রাখিবে। (৮৯ পঃ দেখ)।
- ২। **আহত অঙ্গ তুলি**য়া ধর—ইহাতে আহত অঙ্গেরক্তের সঞ্চার হ্রাস হয়।
- শৃত স্থান মুক্ত রাখ—বে বস্তাদি থুলিয়া ফেল।
   শাবশ্রক তাহা থুলিয়া দাও।

- ধ। ক্ষত হইতে হৃংপিণ্ডের মধ্যবর্তী যদি কোন বন্ধনী থাকে (যথা কলার, গাটার, কোমরের কাপড় এভ্ডি) তাহা খুলিয়া দাও।
- ৫। যতক্ষণ না প্যাড এবং দৃঢ় ব্যাণ্ডেজ দিতে পার ততক্ষণ পর্যাস্ত আহতস্থানে অনুলির চাপ রাখিবে। যদি ইহাতে রক্তমোক্ষণ বন্ধ না হয় তাহা হইলে হৎপিণ্ডের বিপরীত দিকে ক্ষতের কাছে আহত শিরার উপর চাপ দিবে। কোন ভেরিকোদ শিরা আহত হইলে দময়ে দময়ে ক্ষতের ঠিক উপরেই প্যাড ও ব্যাণ্ডেজ বাঁধিবার আবশুক হন্ধ—বিশেষতঃ যদি আহত অঙ্গকে উঁচু করিয়া তুলিয়া রাখিবার স্থবিধা না থাকে।
- ৬। ক্ষতস্থান ভাল করিয়া ধুইয়া, ড্রেসিং প্রভৃতি এবং প্যাড ও ব্যাণ্ডেজ দাও ( ধর্ষ পরিচ্ছেদ, ১০০ পৃঃ, ৫, ৬ ও ৭ নং নির্মাবলী দেখ)।
  - ৭। আহত অঙ্গেকে ঠেদ দিয়া উঁচু করিয়া রাখ।

## ক্যাপিলারি রক্তস্রাব।

### ১। त्रक लाहिज्वर्।

২। একটানা স্রোতের স্থায়, জ্রুভাবে অথবা ধীরে ধীরে রক্ত নির্গত হয়।

৩। আহত স্থানের সর্বত্তি রক্ত নির্গত হইতে থাকে।

সামাত্ত চাপেই এই রক্তশ্রাব রোধ করা যায়।

[শিক্ষনীয় বিষয় ঃ—>। আভ্যন্তরিক রক্তপ্রাব—চিহু, লক্ষণ এবং প্রতীকার। ২। বিশেষ বিশেষ অঙ্গ হইতে রক্তপ্রাব—চিহু, লক্ষণ, এবং প্রতীকার। ৩। কালশিরা, দাহ, কোস্কা পড়া, সর্প দংশন, কীট প্রত্যাদির হল ফুটান; ফট্টবাইট বা গা ফাটা;—তাহাদের প্রতীকার। ৪। চক্ষু নাসিকা ও কর্ণ বিবরে কোন জিনিষ প্রবেশ করিলে তাহার প্রতীকার।]

# পঞ্চম পরিচ্ছেদ।

# আভ্যন্তরিক রক্তসূ।ব।

বক্ষোদেশে এবং উদর প্রভৃতি গহবরের মধ্যে কোন
শিরা বা ধমনী আহত হইলে যে রক্তশ্রাব ঘটে তাহাকে
আভ্যস্তরিক রক্তশ্রাব বলে।

## আভ্যন্তরিক রক্তদাবের চিহ্ন ও লক্ষণ।

- >। অল সময়ের মধ্যে শক্তিলোপ, ত্র্কলতা, মাথা ঘোরা এবং মৃহ্ছা,—বিশেষতঃ, রোগী দণ্ডায়মান থাকিলে।
  - ২। মুখ এবং ওঠ বিবর্ণ ও পাণ্ডুর হয়।
- ৩। শ্বাসপ্রশ্বাদ ক্রত এবং কট্টকর হয়, রোগী মাঝে মাঝে হাই ভোলে এবং দীর্ঘনিঃশ্বাস ফেলে।

- ৪। নাড়ী ক্রমশঃ ক্ষীণ হয় এবং কজির নিকটে আর নাড়ীর স্পদ্দন অমুভূত হয় না।
- ৫। রোগী অত্যন্ত অস্থির হয়, হস্তপদাদির আক্ষেপ হয়, নিঃখাস-বায়্ব জন্ম ব্যাকুল হয় ও গলদেশে বন্তাদি থাকিলে তাহা টানিয়া কেলিয়া দেয়; এবং
  - ৬। অবশেষে সম্পূর্ণভাবে অচৈতন্ত হইয়া পড়ে।

#### চিকিৎসা

- ১। রোগীকে অর্ধ-শায়িতাবস্থায় রাধ।
- ২। গ্রীবার বস্তাদি খুলিয়া লও।
- ৩। রোগীকে বাতাদ কর,—যাহাতে রোগী মুক্ত বায়ু পান্ন অবিলম্বে তাহার ব্যবস্থা কর।
- ৪। মুথে ঠাণ্ডা জলের ছিটা দাও; নাকে স্বেলিং সল্ট দাও। যতক্ষণ না চিকিৎসক আসেন ততক্ষণ উত্র উত্তেজক কোন পদার্থ প্রয়োগ করিও না।
- ধ। রোগী অটেতক্স না থাকিলে বরফ চুষিতে বা শীতল
   জল পান করিতে দাও; রক্তলাবের স্থান নির্দেশ করিতে

পারিলে, সেইস্থানে আইস্ব্যাগ (বরফের থলি) বা শীতল জলের পটি দিতে পার।

৬। যদি রোগী হিমাক হটয়া পড়ে তাহা হইলে রোগীর পদ্বয় তুলিয়া ধর এবং সমস্ত অক—পদাকুলি হইতে উরু, এবং হাতের অকুলি হটতে ক্ষম পর্যান্ত—ব্যাপ্তেজ ধারা দৃঢ়রূপে বাধিয়া দাও। গ্রম বন্ধ ধারা শ্রীর আরত কর।

# নাসিকা হইতে রক্তস্বাব।

- >। খোলা জানালার সমূথে হাওয়ার মৃথে রোগীকে বসাও। রোগীর মন্তক পিছনের দিকে ধেন একটু হেলিয়া থাকে এবং হাত ছটি মন্তকের উপরে থাকে।
- ২। গ্রীবা এবং বক্ষোদেশে আঁট বস্তাদি থাকিলে খুলিয়াফেল।
- ৩। নাসিকা এবং 'কণ্ঠার হাড়ে'র পশ্চাতের মেরুদণ্ডের উপরে বরফ বা শীতলজ্ঞার পটি, অভাবে চাবির গোছা, রাধিবে; এবং পদ্ধর গরমক্ষণের মধ্যে রাধিবে।
- ৪। রোগী যাহাতে, নাসিকা না দিয়া, মুখ দিয়া নিখাস গ্রহণ করে ভাহার চেষ্টা করিবে।

জিহবা, দাঁতের মাড়ি, গলা, ফুদফুদ এবং পাকস্থলী হইতে নিঃস্ত রক্ত মুখ দিরা বাহির হয়। দাঁত তুলিয়া লইলে দাঁতের গোড়া হইতেও এইভাবে মুখ দিয়া রক্ত বাহির হয়।

জিহ্বা, দাঁতের মাড়ি, দাঁতের গোড়া, কিম্বা গ্রীবাভ্যন্তরের রক্তসূাবঃ—

- >। রোগীকে বরফ চুষিতে দাও বা শীতল জল মুধে রাখিতে দাও। ইহাতে ফল না হইলে গরম জল (যত গরম সহাহয়) মুধে রাখিতে দাও।
- ২। আবশুক হইলে, কেরোটিড আর্টারির উপর চাপ দাও।
- ৩। জিহ্বার পল্পভাগ হইতে অত্যধিক রক্তস্রাব হইলে, এক টুকরা পরিষ্কার বস্ত্র লইয়া জিহ্বার আহত অংশ র্জাঙ্গুলি এবং তর্জনি স্বারা চাপিয়া ধর।
- ৪। দাঁতের গোড়া হইতে রক্তস্রাব হইতে থাকিলে, এক টুকরা পরিষ্কার বস্ত্র বা তুলা লইয়া তোলা দাঁতের গর্ভের মধ্যে প্রবেশ কর্মইয়া দাও এবং তাহার উপর এক টুকরা কর্ক বা

পরিমাণাস্থায়ী অন্ত কোন পদার্থ রাখিয়া রোগীকে তাহা দাঁত দিয়া চাপিয়া ধরিতে বল।

# ফুদফুদ হইতে রক্তদ্রাব।

কাদিলে রক্ত উঠে; এই রক্ত গাঢ় লোহিতবর্ণ এবং ফেণাযুক্ত।

আভ্যস্তরিক রক্তস্রাবে যাহা কর্ত্তব্য (১২৮ পঃ দেখ) তাহাই করিবে।

## পাকাশয় হইতে রক্তদাব।

এই রক্ত বমির সহিত বাহির হইরা আসে। রক্ত রুঞ্চবর্ণ, এবং প্রায়ই খাষ্ট্রন্যের সহিত মিশ্রিত থাকে।

আভ্যস্তরিক রক্তস্রাবে যাহা কর্ত্তব্য (১২৮ পৃঃ) তাহাই ক্রিবে, তবে এ ক্ষেত্রে মুখ দিয়া কোন খাগ্য বা পানীয় রোগীকে আহার করাইবে না।

# কর্ণরন্ধ্র, হইতে রক্তস্থাব।

সাধারণতঃ ক্রেনিয়মের ভূমির অস্থি ভঙ্গ হইলেই ইহা ঘটিয়া থাকে। কাণের ভিতরে কোন দ্রব্য প্রবেশ করাইবে না। নির্পত রক্ত সাবধানে মুছিয়া লইবে।

# ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ।

#### ব্রুজ বা কালশিরা।

অনেক সময় আঘাতের ফলে উপরের চর্দ্ম ক্ষত হয় না, কিন্তু ছকের নীচে ফ্ল ফ্ল ধমনীগুলি ছিল্ল হইয়া প্রচুর রক্তস্রাব ঘটে—ইহাকেই ক্রজ বা 'কালশিরা পড়া' বলে। ইহাতে চর্দ্ম বিবর্ণ হয় ও আহত স্থান কুলিয়া উঠে। আহতস্থান প্রথমে লাল বর্ণ পরে কাল বর্ণ হয় বলিয়া 'কালশিরা' বলে। যথা, "ব্র্যাক আই" বা চক্লের উপর আঘাত লাগিলে তাহার চতুর্দিকে বিবর্ণতা।

#### চিকিৎসা।

বরফ অথবা ঠাণ্ডা জলের পটি দিবে। আর্ণিকা লোসন, বা উইচ্ হাজেল নির্যাস (witch hazel extract) যদি ডাক্তারখানার পাও,তাহা হইলে লিন্টে ডুবাইয়া আহত স্থানে পটি দাণ্ড। অভিকলোন, ল্যাভেণ্ডার বা স্পিরিট জলে মিশ্রিত করিয়া তাহাতে কাপড়ের টুকরা ভিজাইয়া দিলেও বিশেষ ফল হয়।

# দাহ (বা পোড়া অথবা ফোস্কা-পড়া) (Burns and Scalds.)

## দাহের কারণ—(১)—শুষ্ক তাপ।

- (क) यथा व्याखन वा উত্ত लोट्ट बाता।
- (খ) বৈহ্যতিক প্রবাহ-সঞ্চারিত ট্রাম, রেল, তার বা ডাইনামোর সংস্পর্শে।
  - (গ) ভিট্য়ন প্রভৃতি তীব্র দ্রাবক বা স্মানিডের দারা।
- ্থ) কটিক সোভা, অ্যামোনিয়া বা টাটকা চূণ প্রস্তৃতি ভীক্ষ কার হারা।
  - ( ঙ ) বর্ষণের বারা,—বধা ব্র্গানান কোন চক্রের সংস্পর্শে।
- (২) কোস্কাপড়া বা স্ক্যাল্ড—'ভিজা তাগ' কোন ফুটস্ত তরল পদার্থ—যথা, ফুটস্ত জল, তেল বা আল্কাতরা দারা ইহা ঘটে।

#### লকণ ঃ---

(ক) চর্দ্ম লালবর্ণ হয়; (খ) ফোস্কা পড়ে; অথবা

(গ) দেকের আভাস্তরিক তন্তগুলি পুড়িয়া অঙ্গারের ন্যায় হয়। সময়ে সময়ে দগ্ধ অঙ্গে বস্তাদি লাগিয়া থাকে—এবং তাহা সরাইতে গেলে অধিকতর ক্ষতি হয়। ইহাতে শারীর যন্ত্র সমূহে যে প্রচণ্ড ধাকা বা সক্ (shock) লাগে তাহাই স্কাপেকা ভয়ের কারণ।

#### চিকিৎসা

- ১। অতি সন্তর্পণে দশ্ধ অঙ্গ হইতে বস্ত্রাদি
  স্রাইয়া ফেলিবে। যদি দগ্ধ স্থানে বস্ত্রাদি বিশেষ ভাবে
  আঁটিয়া যায় তাহা হইলে কাঁচি দিয়া ধীরে ধীরে চারি ধার
  কাটিয়া ফেলিবে, এবং অঙ্গলিপ্ত বাকী বস্ত্র তৈল (খনিজ তৈল
  যথা কেরোসিন প্রভৃতি ব্যবহার করিবে না) ঘারা নিষিক্ত
  করিয়া রাখিবে যাহাতে অঙ্গলিপ্ত বস্ত্র আপনা আপনি দগ্ধস্থান
  হইতে উঠিয়া যায়।
- ২। ফোস্কা কদাচ গালিয়া দিবে না। কেননা ফোস্কার চর্দ্দের নীচে স্নায়্সমূহের অগ্রভাগ মূক্ত হওয়ায় উহার উপর বাহিরের ছাওয়া লাগিয়া সক্ (shock) উৎপাদন করে।

৩। দগ্ধ স্থান সঙ্গে সঙ্গে ঢাকিয়া দিবে, যেন লিণ্ট বা পরিষ্কার বস্ত্রের টুকরা লও ; বাতাস না লাগে। তৈল, অথবা ভ্যাসেলিন ল্যানোলাইন বা কোন্ড ক্রীম,এবং সম-ভাগ চুণের জ্ঞলের দহিত তিসির বা পোল্ডদানার তৈল অভাবে নারিকেল তৈল মিশ্রিত করিয়া, এই লিণ্টকে নিষিক্ত করিয়া ক্ষতের উপরে দাও —ইহার সহিত ঈ্বৎ পরিমাণ বোরাসিক ষ্যাসিদ্র দিতে পারিলে ভাল হয়। একটি কাঁচা খালুর ভিতরের অংশ বাহির করিয়া বাঁটিয়া লইয়া এই লিণ্টের উপরে রাখিয়া দগ্ধ-স্থানের উপর দিলে রোগী অধিক আরাম পায়। উপস্থিত ক্ষেত্রে পূর্ব্বোক্ত জিনিষ না পাওয়া গেলে দগ্মস্থানের উপর ময়দা বা আটা ছড়াইয়া বাঁধিয়া দিবে পরে ঐক্রপে তৈলে নিষিক্ত করিবে। অনেকটা স্থান পুডিয়া গেলে, বড় লিণ্ট ব্যবহার করা অপেকা টুকরা টুকরা লিণ্ট (করতলের আকারে) পূর্ব্বোক্ত প্রকারে বাবহার করা ভাল,—ইহাতে ডেুসিং পরিবর্তনের সময় পৃথক পৃথক ভাবে এই লিণ্ট তুলিয়া লওয়া এবং পরিবর্ত্তন করাও স্থাবিধা হয়। এবং ইহাতে সমস্ত ডে্সিং একসঙ্গে তুলিয়া লইতে হয় না বলিয়া সমস্ত - কভস্থানে একেবারে বাভাস লাগে না, সেজন্ত সক্ (shock)ও কর্ম হয়। তৈলাক্ত ডেুসিং দেওয়ার পর, তুলা বা ক্লানেল দিয়া ক্ষত-স্থানে ব্যাপ্তেক বাঁধিবে।

মুখ দশ্ধ হইলে—এক টুকরা লিণ্ট বা পরিষ্কার বস্ত্র লইয়া চক্ষু নাসিকা এবং মুখের জন্ম ছিদ্র রাখিয়া, একটি মুখস তৈয়ার কর, এবং তৈল বা ভ্যাদেলিনে সিক্ত করিয়া মুখের উপর বসাও; পরে, ঐ ছিদ্রগুলি বাদ দিয়া তুলা দিয়া সর্বস্থান আহত কর। সন্তব হইলে, উপযুক্ত ড্রেসিং তৈয়ার না হওয়া পর্যন্তি, দয় অঙ্গকে শরীরের সাধারণ তাপের (৯৮ ডিগ্রি) ন্থায় উত্তপ্ত জলে নিমজ্জিত রাখ। এই জলে বড় এক চামচ আন্দান্ধ (এক কাঁচ্চা) বিকেং সোডা' দিতে পারিলে রোগীর খুব আরাম হয়।

দগ্ধস্থানে কদাচ বাতাস লাগিতে দিবে না। এই জন্ত প্রধান প্রতীকারকারী যখন দগ্ধস্থানের বস্ত্রাদি সরাইবে ততক্ষণ অপর সাহায্যকারীরা ড্রেসিং প্রস্তুত করিবে।

8। 'সকের' নিবারণ করিবে। বিশ্বীর্ণভাবে কোন অঙ্গ দগ্ধ হইলে বা তাহাতে ফোস্বা পড়িলে ইহা অত্যাবশ্যকীয় পঞ্চিম পশ্চিমেছদ (দেখ)। গ্রীবাদেশ সামান্ত-

ভাবেও দক্ষ হইলে—এ বিষয়ে খুব সাবধানে চিকিৎসা করিবে।

- ৫। যদি কোন তীব্র দোবকের দ্বারা অঙ্গ দক্ষ হয় তাহা হইলে কোন ক্ষারের [ যধা সাধারণ সোডা ( বাইকার্বনেট) বেকিং সোডা, ম্যাগনেসিয়া বা চূণ ] জল সমপরিমাণ ঈবজ্ঞ জলের সহিত মিশাইয়া, দক্ষস্থান ধৌত করিয়া দিবে।
- ৬। তীক্ষ্ণ কার দারা দগ্ধ হইলে, লেবুর রস বা সির্কা (vinegar) সমপরিমাণ জলের সহিত মিশাইয়া অর্থাৎ দাবক করিয়া ক্ষতস্থান ধৌত কারবে।

দ্রাবকের জল দিবার পূর্বে দগ্ধস্থান হইতে সমুদায় ক্ষার পদার্থ মুছিয়া লইবে ]

#### ৭। স্ত্রীলোকের পরিধেয় বস্ত্রাদিতে আগুণ লাগিলে

(ক)। তৎক্ষণাৎ যাহাতে অগ্নিশিখা উর্দ্ধগামী হয়, এমন-ভাবে অর্থাৎ সম্মুখের বস্ত্রাদিতে আগুণ লাগিলে চিৎ করিয়া এবং পশ্চাতের বস্ত্রাদিতে আগুণ লাগিলে উপুড় করিয়া রোগিনীকে মাটিতে শোয়াইবে। কারণ, অগ্নিশিখা স্বভাবতঃই উর্দ্ধগামী; স্থতরাং দণ্ডারমান অবস্থায় থাকিলে অগ্নিশিখা মৃহূর্ত্ত মধ্যে উর্দ্ধগামী হইয়া দেহের অপরাপর অংশ, গ্রীবা এবং মুখমণ্ডল দক্ষকরিয়া দেয়; এবং অগ্নি চাপিয়া শয়ন করিলে, (যদি নিভিয়া না যায়) তাহা হইলে উপবের অঙ্গ দক্ষ করিয়া বন্ধের অপর অংশে সংক্রামিত হইতে পারে।

- (খ)। মাটিতে ফেলিবার পর, রাগ্, কম্বল, কোট, বিছানার চাদর, লেপ, তোষক (ভিজা হইলে আরও ভাল) হাতের কাছে যাহা পাও ভাহাই দিয়া চাপিয়া ধরিবে ইহাতে আরির সহিত বাতাদের সংযোগ বন্ধ হইয়া অর্থি দীত্র নির্বাপিত হয়।
  - (গ)। প্রতীকারকারী এ ক্ষেত্রে থুব সাবধানতার সহিত চলিবে—নিজের চাদর এবং, সম্ভব হইলে তৎক্ষণাৎ কামিজ বা জামা থুলিয়া পরণের বস্ত্র আঁটিয়া পরিবে—এবং অগ্নি প্রচণ্ড হইলে ভিন্না ভোয়ালে বা কম্বল আপেন অঙ্গে জড়াইবে।
  - (খ)। নিকটে সাহায্যকারী কেহ না থাকিলে যদি এ ভূষ্টকা ঘটে ভাষা হইলে, দগ্ধব্যক্তি নিজে, পূর্বোজ-প্রকারে

মাটিতে পড়িয়া হাতের কাছে যাহা পাওয়া যায় তাহাই দিয়া অমি নির্বাপিত করিবার চেষ্টা করিবে এবং লোক ডাকিবে, কিন্তু খোলা হাওয়ায় কণাচ ছুটিয়া যাইবে না।

এই সব হুৰ্ঘটনা-রোধের জন্ম প্রত্যেক বাড়ীতে অগ্নি-প্রতিষেধক (কায়ার গার্ড—fire guard ) রাখা উচিৎ।

# সর্পাঘাত এবং ক্ষিপ্তজন্তু প্রভৃতির দংশন এবং বিযাক্ত অস্ত্রের ক্ষত।

বিধাক্ত সর্পের দংশনে বা বিধাক্ত অস্ত্রের আঘাতজনিত ক্ষতে সঙ্গে সংগ্রহ মৃত্যুর সন্তাবনা থাকে।

সপদিংশন—বিষাক্ত দর্পের উভয় চক্ষুর পশ্চাতে বিষ-গ্রন্থি আছে। সমুখ ভাগে উপরের ছইটি দন্তের সহিত ইহা যুক্ত। কোন লোক বা জীবকে দংশন করিবার সময় সপ্ তাহার মুধের সমুখন্থ উক্ত দন্তবন্ধ বিদ্ধ করিলা দেন, পরক্ষণেই বিষ গ্রন্থিই হইতে ঐ দন্তব্বের মধ্যন্থ স্ক্র স্ক্র নলীর সাহায্যে দংশিত স্থানে বিষ ম্থাসিয়া পৌছায় এবং রক্তে মিলিত হইরা শিরাধারা সর্বশেরীরে, হৃৎপিণ্ডে ও মস্তিকে চালিত হইরা বিষক্রিয়া উৎপাদন করিয়া উক্ত জীবের মৃত্যু ঘটায়।

বিষাক্ত সর্প দংশনের চিহ্ন-দংশিত স্থানে ১ইঞ্চিপরিমাণ ব্যবধানে অবস্থিত ছুইটী হক্ষ হক্ষ দস্ত-বিদ্ধ চিহ্নিত রক্তাক্ত ছিদ্র থাকে। যথাপি সর্প দংশিত স্থানে কোন কারণে বিষ অর্পণ করিতে অসমর্থ হয় তাহা হইলে ভয়ের কারণ থাকে না। এই কারণে দংশিত স্থান হইতে শিরাঘারা রক্তের সহিত সর্কশ্রীরে বিষকে চালিত না হইতে দেওয়াই প্রথম এবং প্রধান কর্ত্ত্ব্য।

ক্ষিপ্ত কুরুর, বিড়াল, শৃগাল, নেকড়ে বাঘ বা হরিণ প্রভৃতিরু দংশনে <u>শুলাতম্ব রোগ</u> (হাইড্রোফোবিয়া—Hydrophobia) হয়।

গৃহ-পালিত মার্জার উন্মাদস্থ হইয়া দংশন করিলেও জলাতক রোগ ঘটিতে পারে।

ঐ সকল জন্ত উন্মাদ হইলে এই সকল লক্ষণ দ্বারা বুঝা যায় :—
যথা সমূখে যাহা পায় এমন কি অভক্ষা জিনিষ মৃত্তিকা, ইউক

প্রভৃতি কামড়াইতে থাকে, সন্মুখে যাহাকে পায় কামড়ায়, জন্তর বর অবাজ্ঞাবিক হয়; গৃহ পালিত পশু উন্মাদ হইলে প্রথমে আপন মনিবকেই কামড়ায়; মুখের হুধার দিয়া লালা বাহিয়া পড়ে, কর্ণ হুটী ঝুলিয়া পড়ে, ঘাড় গুঁজিয়া এক গোঁয়ে দৌড়িয়া যাইতে থাকে, অবশেষে পশ্চাতের পদ্দর অবশ্তা হেতু টানিয়া টানিয়া চলিতে থাকে।

উক্ত উন্মাদগ্রন্থ জন্ত কোন লোককে তাহার বস্ত্রাদির উপর দংশন করিলে জন্তর বিধাক্ত লালা দংশিত স্থানে সম্পূর্ণভাবে পৌছিতে পারে না, কেন না দংশিত স্থানের উপরের বস্ত্রে তাহার অধিকাংশ মুছিয়া যায়। এই ক্ষেত্রে এরপ দংশন তত ভয়াবহ নহে। কোন কারণেই কুকুর বা বিড়াল দংশন করিলে তাহাকে > দিন যাবৎ তত্থাবধানে না রাখিয়া বিনম্ভ করিবে না, যদি উক্ত সময়ের মধ্যে পূর্কোক্ত উন্মাদের লক্ষণ প্রকাশ পায় তাহা হইলে তাহাকে বিনাশ করিবে।

অঙ্গ প্রত্যঙ্গ অপেকা মন্তক বা শরীরের অপর অংশ দংশিত হইলে আশকা বেশী থাকে, কেননা শেষোক্ত হানে বাঁধন বাঁধিবার উপায় নাই। দংশিত ব্যক্তিকে কশৌলিতে প্যাষ্টার ইনষ্টিটিউটে চিকিৎ-সার জন্য পাঠাইবে।

#### চিকিৎসা।

- ১। হৃৎপিগু এবং ক্ষতের মধ্যে তৎক্ষণাৎ একটি বা ততোধিক বন্ধনী দাও; যাহাতে শিরা ধারা শরীরের অপর অংশে বিষ না চালিত হইতে পারে। যেমন, কোন অঙ্গুলিতে ক্ষত হইলে, ক্ষতস্থানের উপরে ( হৃৎপিণ্ডের দিকের অংশে) তৎক্ষণাৎ ব্লাঙ্গুলি এবং তর্জ্জনী দারা অঙ্গুরীয়কের আকারে দৃঢ়রূপে আঁটিয়া ধর এবং তারপর যত শীঘ্র হয় ফিতা, সুতা, দড়ি, বা যে-কোন শক্ত ফালি ছারা বন্ধনী বাধিয়া, অকুলির মূলদেশে দুঢ়রূপে বাধ। বন্ধনী না বাধা পর্যান্ত বুদ্ধাঙ্গুলি ও তর্জনীর চাপ ত্যাগ করিবে না। আহত অঙ্গের উর্দ্ধাদিকে কিয়দ্যুর অন্তর করিয়া যথা কব্দি ও বাহুতে পরস্পর আরও তুইটী বন্ধনী দিতে পারিলে ভাল হয়।
  - ২। সর্বপ্রথমে কিয়ৎক্ষণ যাহাতে রক্তস্রাব হয় তাহার চেফা করিবে:—

- কে)। ক্ষতস্থান চিরিয়া দিয়া উষ্ণ জলে ডুবাইয়া রাখিবে।
  বিষাক্ত সর্পের দংশনে পটাসিয়ম পার্ম্যাক্সানেন্ট—
  (বেগুণি বর্ণের একপ্রকার চূর্ণ) ব্যবহার করিতে
  হইবে। ৭ নং নিয়ম দেখ।
- (খ)। ক্ষতস্থান নিয়মুখী করিয়া। উর্দ্ধান্ত হইলে অসটিকে বুলাইয়া রাখিবে: এবং নিয়াঙ্গ হইলে, রোগীকে পা দিয়া মাটি চাপিয়া বদিতে বলিবে।
- ৩। চিকিৎসকের সাহায্য পাওয়া অসম্ভব হইলে ক্ষতস্থান উত্তমরূপে দগ্ধ করিয়া দিবে। ক্ষত্রিক পটাশ, অমিশ্রিত কার্মলিক বা নাইট্রিক অ্যাসিডই এ বিষয়ে সর্ব্বোৎক্রন্ত; অভাবে, লোহ বা লোহের তার বা বড় একটি চাবি আগুণে পোড়াইয়া লাল করিয়া সঙ্গে সঙ্গ স্থান দগ্ধ করিয়া দিবে। সাধারণ solid কৃষ্টিক লাগাইলে ফল বিশেষ হয় না, কারণ ইহা ক্ষতের নীচে (যেখানে বিষ থাকে সেখান পর্যান্ত) গিয়া পৌছায় না। এজক্ত solid কৃষ্টিক ব্যবহার করিতে হইলে মুখ ছুঁচল কোন কার্চ থপ্ত বারা (যথা দেশালাইয়ের কাঠি ছুঁচল করিয়া) ক্ষতের মধ্যে কৃষ্টিক প্রবেশ করাইয়া দিবে।

রীতিমতভাবে এইসকল প্রয়োগ করার পর ( কিন্তু কদাচ তাহার পূর্ব্বে নহে ) বন্ধনীগুলি একে একে খুলিয়া লইতে পার।

৪। কিয়ৎক্ষণ পরে, পরিস্কার ড্রেসিং দ্বারা <u>ক্ষতস্থান</u> আরত কর।

- e। <u>षष्ठे व्यश्य (र्घम क्रिया ताथ।</u>
- ৬। '<u>স্ক্'(shock) লাগিলে তাহার</u> প্রতীকার করিবে (অষ্ট্রম পরিচ্ছে**দ** দেখ)।
- 1। বিষাক্ত সর্প দংশনে—ক্ষত স্থানে পটাসিয়াম পার্মাঙ্গানেটের শুঁড়া (Permanganate of potash) ঘসিবে; ক্ষতের
  নিকটবর্তী স্থানে চর্ম্মের নীচে দ্রব পটাসিয়ম পার্মাঙ্গানেট
  ডাক্তারী পিচকারী ঘারা প্রবেশ করাইয়া দিবে। চিকিৎসক
  না আসা পর্যন্ত, পটাসিয়ম পারম্যাঙ্গানেট চুর্ণ মিপ্রিত উষ্ণ
  জলেক্ষত-স্থান নিমজ্জিত রাখিবে।

হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার বৈলক্ষণা বুঝিতে পারিলে উত্তেজক ঔষধ বেমন স্যাল ভোলাটাইল সেবন করাইবে; অভাবে গ্রম চা ও ক্ষি দিতে পার। স্বাভাবিক শ্বাস প্রশ্বাসের বৈলক্ষণা হইলে কৃত্রিম শ্বাস প্রশ্বাস করাইবে। এবং

ইতিমধ্যে চিকিৎসককে রোগের সংক্ষিপ্ত বিবরণ লিখিয়া ডাকিয়া পাঠাইবে।

কীট পতস্থাদির দংশন এবং বিষাক্ত তরুলতার

## কণ্টকের ক্ষত।

কাকড়াবিছা বা বিচ্ছু এবং তেঁতুলে বিছার দংশন বা হল সুটান।

ইহাদের পুছের অগ্রভাগে হলের অতিশয় সৃদ্ধ নলী। আছে, ঐ নলী বিষ-গ্রন্থির সহিত সংযুক্ত। হল ফুটান স্থানে হলের মধ্যস্থ নলের ভিতর দিয়া বিষ প্রবেশ করে। উক্ত বিষ ছোট ছোট বালক বালিকাদের শরীরে প্রবেশ করিলে তাহাদের হৎপিণ্ডের গতি হঠাৎ বন্ধ করিয়া মৃত্যু ঘটায়।

ইহাদের বিষ শরীরে প্রবেশ করিলে সেই স্থানে এমন কি সেইদিকের সমুদয় অঙ্গে তীব্র বেদনা বোধ হয়; এবং সে স্থান ফুলিয়া উঠে। ইহাতে অত্যস্ত অস্বাচ্ছন্দ্য উপস্থিত হয়; এবং সময়ে সময়ে এই ক্ষত গুরুতর হইয়া দাঁড়ায়।

#### চিকিৎসা

- ১। ভ্লবাকউক থাকিলে তুলিয়া লইবে।
- ২। আমোনিয়া (বা নিশাদল ও চুণ একত্রে মিশাইয়া) জলে গুলিয়া বা স্পিরিট হারা ক্ষতস্থান পুনঃ পুনঃ ধৌত করিবে। 'বাইকার্কনেট অফ্ সোডা' এবং স্যালভোলেটাইল একত্র মিশাইয়া পেষ্ট (কাদার মত) করিয়াও ক্ষত্স্থানে লাগাইতে পার। সাধারণ সোডা বা পটাস জলে গুলিয়া, বা পিঁয়াজ বা তামাক-পাতার রস, ক্ষত স্থানে প্রয়োগ করিলে, বা ব্লু ব্যাগ (Blue bag) বাবহার করিলেও যন্ত্রণার লাঘব হইবে।
  - <u>হিমান্দ হইলে</u> তাহার প্রতীকার করিবে (পরে দেখ)।
     ক্রফীবাইট্বা তুষারে গা-ফাটা।

শীতপ্রধান দেশে ইহা সচরাচর হয়; ভারতবর্ধের হিমালয়ের তুষারমণ্ডিত প্রদেশে যেম্নু দার্জ্জিলিং, সিমলা প্রভৃতি অঞ্চলের তুষার পাতে এবং এখানকার প্রচণ্ড শীতে এইরূপ দেখা বায়। প্রচণ্ড শীতে শরীরের কতক কতক অংশ—যথা, নাক, কাণ, পদ, অঙ্গুলি প্রভৃতি—অসাড় হইরা যায়। অঙ্গগুলি প্রথমতঃ খেত বর্ণ, পরে বদ্ধ-ভাব এবং বিবর্ণ হয়; এবং এতদুর অসাড় হইরা পড়ে যে অপরে না বলিয়া দিলে রোগী নিজে আপন অবস্থা ঠিক ব্রিতে পারে না।

#### চিকিৎসা

- >। হস্তের দারা বা বরফের টুকরা দারা দর্ধণের ফলে যতক্ষণ পর্যান্ত অবশ অঙ্গে পুনরায় রক্ত সঞ্চালন না ঘটে ততক্ষণ পর্যান্ত রোগীকে উষ্ণ স্থানে (কক্ষমধ্যে) আনিবে না।
- ২। <u>রক্ত সঞ্চালন পুনরায় আরম্ভ হওয়ার পর</u> রোগীকে কক্ষমধ্যে আনিবে;—কক্ষের উত্তাপ যেন ৬০ ডিগ্রির অধিক নাহর।

## व्यक्त नीरह हूँ ह श्राटम कतिल-

ছুঁচ ভাঙ্গিয়া চর্ম্মের নীচে ভগ্ন অংশ থাকিয়া গেলে এবং উপর হইতে তাহা দৃষ্টিগোচর না হইলে, তৎক্ষণাৎ রোগীকে চিকিৎস্কের নিকটে লইয়া যাইবে। কোন সন্ধি-স্থানে এরপ ঘটিলে স্পিণুট ছারা দলি-স্থল ঝাধিয়া দিবে, দে অক্সের নড় চড় হইতে দিবে না।

চর্মের নীচে বঁড় শি বিঁধিয়া গেলে—

বে দিক দিয়া বিধিয়াছে সেইদিক দিয়া খুলিয়া লইবার চেষ্টা করিবে না। হতা সম্পূর্ণভাবে কাটিয়া বা খুলিয়া লও; এবং বঁড়শির পিছনে চাপ দিয়া নৃতন চর্ম ভেদ করিয়া মুখটি বাহিরে আনিতে চেষ্টা কর; পরে মুখ ধরিয়া টানিয়া বঁড়শিটি বাহির করিয়া লও।

# **দন্ধি-স্থানের আঘাত।**

বন্দুকের গুলির চোটে বা ছোরার আঘাতে বা অন্য কোন কারণে দক্ষিস্থান আহত হইলে:—

- ১। তুলা বারা আহত অঙ্গ জড়াইয়া রাধ।
- ২। <u>আহত অককে ঠেস দিয়া রাথ এবং বিশ্রাম দাও</u>
  উর্দাধার সন্ধিতে হইলে, একটি সিং দাং। আহতস্থান ঝুলাইয়া;
  এবং নিয়শাধার সন্ধিতে হইলে, একটি স্প্রিট দারা আহত
  অককে গোজাভাবে, রাধিবে।

### চক্ষুর মধ্যে কিছু পড়িলে—

- ১। রোগীকে চক্ষু রগ্ডাইতে দিবে না। শিশুর হাত (আবশুক হইলে) শরীরের সহিত বস্ত্রাদি দ্বারা জড়াইয়া বাঁধিয়া দিবে।
- ২। চক্ষুর নীচের পাতায় থাকিলে চক্ষের পাতা টানিয় দাও—ইহাতে, পদার্থটি দেখিতে পাওয়া গেলে, নরম তুলি দারা বা কাপড়ের বা রুমালের কোণ গুটাইয়া তুলির মত করিয়া তদ্ধারা তাহা বাহির করিয়া লও।
- ৩। পুদার্থটি উপরের পাতার মধ্যে থাকিলে উপরের পাতা উপরের দিকে টানিয়া ধর এবং নীচের পাতা উপরের পাতার নীচে পর্যান্ত ঠেলিয়া তুলিয়া, ছাড়িয়া দাও। ইহাতে নীচের পাতার লোমগুলি উপরের পাতার মধ্যে গিয়া বুরুসের কার্য্য করিয়া পদার্থটিকে নড়চড় করিয়া বাহির করিয়া দিতে পারে। ক্রমান্তরে কয়েকবার এরপ করিবে। ইহাতে কোন কল না হইলে, অবিলম্বে চিকিৎসকের সাহায্য লইবে। উপর্যুক্ত চিকিৎসকের সাহায্য পাওয়ার সন্তাবনা না থাকিলে

এইভাবে প্রতীকার কর:--

- (ক)। রোগীকে, মুধ আলোর দিকে করিয়া বসাও; এবং তাহার পশ্চাতে দাঁড়াইয়া ভাহার মস্তক ভোমার বক্ষের উপর দৃঢ়ভাবে ঠেস দিয়া রাখ।
- (খ)। দেশালাইয়ের কাঠির মত ছোট একটি শিক বা কলমের হ্যাণ্ডেলের পশ্চাৎভাগ উপরের পাতার উপরে, কিনারা হইতে আধ ইঞ্চি দূরে রাখিয়া পিছনের দিকে যতদূর পার চাপিয়া ধর; পরে
- (গ)। উপরের পাতা, লোম ধরিয়া, শিকের উপরে তুলিয়া ধর; ইহাতে উপরের পাতা উন্টাইয়া যাইবে।
- (घ)। এইবার পদার্থটি বাহির করিয়া লও।
- ৪। কোন ইম্পাত বা ধাত্র টুকরা চক্ষুগোলকে বিধিয়া গোলে—নীচের পাতা নীচের দিকে টানিয়া চক্ষুর মধ্যে কয়েক কোঁটো অলিভ বা পরিষ্কৃত রেড়ির তৈল ঢালিয়া দাও, এবং চক্ষু বুজাইয়া নরম তুলার প্যাড দিয়া ঢাকিয়া এমনভাবে ব্যাণ্ডেজ দিয়া বাঁধ বাহাতে রোগী চক্ষুগোলক সহজে ঘুরাইতে না পারে—তবে খুব বেশী জোরে বাঁধিবে লা। রোগীকে অবিলম্বে চিকিৎসকের কাছে লইয়া যাও।

ে। চক্ষতে চুণ পড়িলে—যতটুকু পার ধীরে ধীরে মুছিয়। লও; ভিনিগার (শির্কা) বা লেবুর রস এবং গরম জল ছারা চক্ষু ধুইয়া ফেল এবং তারপর প্যাভ দিয়া ৪ নং নিয়মের মত ব্যবস্থা কর।

# কর্ণরন্ধে কোন দ্রব্য প্রবেশ করিলে।

চিকিৎসকের সাহায্য পাইবার সম্ভাবনা থাকিলে কদাচ ইহার প্রতীকার ভার আপন হাতে লইতে ঘাইবে না। কারণ অনভিজ্ঞের চেষ্টায় এ সব ক্ষেত্রে অনিষ্টেরই অধিক আশক্ষা থাকে। রোগী শিশু হইলে, কাণ ঢাকিয়া দিবে বা শিশুর হাত শরীরের সহিত জড়াইয়া বাঁধিয়া দিবে—যাহাতে কাণে হাত না দিতে পারে। কাণে কোন পোকা চুকিলে, অলিভ তৈল বা গরম সরিবার তৈল ঢালিয়া দাও,—ইহাতে পোকা ভাসিয়া উঠে এবং সহজেই বাহির করা যায়। কাণের ভিতরে কদাচ কিছু দিয়া খোঁচাইবে না বা পিচকারী দিবে না।

নাসিকা-রক্ষে কোন দ্রব্য প্রবেশ করিলে—

সুস্থ সন্ধুলি দিয়া চাপিয়া লকার ওঁড়া বা নস্ত বা ঐ প্রকার উত্তেজক কোন দ্রব্য দারা রোগীকে ইাচাইবে। এবং রোগীকে সন্ধোরে নিখাস ফেলিতে বলিবে।—ইহাতে ফল না হইলে চিকিৎসক ভাকিবে। অবশু, ইহাতে সঙ্গে সঙ্গে বিপদের আশক্ষা গাকে না।

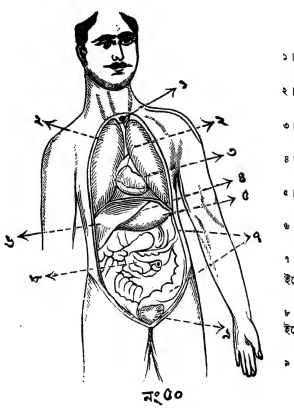
# উদর-গহ্বর।

উপরে ডায়াক্রাম, নিয়ে পেল্ভিস, পশ্চাতে লাম্বার ভারটিব্রি, এবং সমূথে ও উভয় পার্থে মাংসময় প্রাচীর হারা এই অংশ আরত থাকে। (৫০ নং চিত্র দেখ)।

পাকস্থলী—( ইম্যাক—stomach )—বক্ষের স্বস্থি ( স্থার্ণাম )র ঠিক নীচে এবং ভিতরের দিকে ইহা স্ববস্থিত।

য্কুৎ (লিভার liver) পাকস্থলীর উপরের অংশে এবং দক্ষিণদিকের নিম পঞ্চরান্থি সমূহের স্বারা প্রায় সম্পূর্ণ আরত হইয়া অবস্থিত থাকে।

প্লীহা (স্পানীন Spleen) উদরগহুবের পাকস্থলীর বাম পার্ষে ও উপরের দিকে পঞ্জরান্থি সমুহের ঠিক নীচে অবস্থিত থাকে।



>। शामननी

२। यूमकूम

৩। হৃৎপিঞ

৪। ডায়ক্রাম

। शाक्चनी

৬। যকুৎ

ণ। বৃহৎ

ইণ্টেষ্টাইন

৮। কুদ্র ইণ্টেষ্টাইন

১। মূক্রাশয়

আম্ব সমূহ (ইণ্টেস্টাইনস্ Intestines) উদর গহবরের অধিকাংশ ব্যাপিয়া অবস্থিত থাকে।

মূত্র–যৃদ্ধে (কিড নিদ্ Kidneys) কটিদেশের পশ্চান্তাগেও মেরুদণ্ডের উভয় পার্শে একটি করিয়া অবস্থিত আছে।

মূত্রাশায় বা মূত্রাধার (ব্ল্যাডার Bladder) বস্থিকোটরে উদর গহবরের সর্ক নিয়অংশের সমূখভাগে অবস্থিত।

উদর গহারের সম্মুখের অংশের প্রাচীর আহত হইলেঃ—

>। বে ক্ষেত্রে অপ্তাদি বা অক্তান্ত শারীর যন্ত্র ক্ষতের মুখ দিয়া
বাহির হইয়া আইসে।

রোগীকে চিৎভাবে শোয়াইয়া পদবয় মৃড়িয়া য়য়বয় তুলিয়া ধর; পরিষার চাদর, তোয়ালে বা নরম বস্ত্রের মধ্যে পেঁজা তুলা দিয়া, কতের উপরে রাখ; ক্ষতস্থানে প্রযুক্ত তুলা ও কাপড় সর্বাদা সামাত্র পরিমাণে লবণ ও গরম জলে নিষিক্ত করিবে (কারণ অস্ত্রের তন্ত্রগুলি অভিশয় কোমল, শুষ্ক হইয়া গেলে বিপদের আশকা হয়); রোগীর দেহ উষ্ণ রাথিবার ব্যবস্থা কর, এবং চিকিৎসককে ডাকিতে পাঠাও।

- ২। উদরের যন্ত্রাদি বহির্গত না হইলে :--
- (ক) <u>আঘাত উপর ইইতে নীচের দিকে ইইলে</u> নিয়াঙ্গ টানিয়া সোজা করিয়া রোগীকে চিৎ করিয়া শোয়াইলে।
- ্থ) আঘাত এক পার্য হইতে অপর পার্য পর্যন্ত (অকুপ্রস্থ)
  হইলে হাঁটু মুড়িয়া, কাঁধ ছটি তুলিয়া শোয়াইবে।

উদর এবং বস্থিদেশের (পেলভিস্) অভ্যন্তরের যন্ত্রাদি আহত হইলে:—

### চিহ্ন এবং লক্ষণ।

- >। পাকাশয় আহত হইলে, রোগী রুঞ্চবর্ণ রক্ত বমি করে এবং হিমাঙ্গ ও অসাড় হইয়া পড়ে। ইহার চিকিৎসার বিবরণ পূর্বেই (পঞ্চম পরিচ্ছেদের শেষ অংশ দেখ) উক্ত হইয়াছে।
- ২। প্লীহা, যক্ত্ৎ এবং অস্ত্রাদি আহত প্রচণ্ড আঘাত, ছোরার আঘাত, ও বন্দুকের গুলির চোট বা নিম্ন পঞ্জরান্থিসমূহ ভঙ্গ হইলে ইহা ঘটে) হইলে--

আভ্যস্তরিক রক্তন্রাবের সমৃদয় চিহ্ন ও লক্ষণাদি বর্ত্তমান থাকে, উপরম্ভ বেদনা ও আহত স্থানের স্ফীতি ঘটে। ইহাতে আভ্যস্তরিক রক্তন্ত্রাবের ক্যায় (৫ম পরিচ্ছেদ) চিকিৎসা করিবে।

- ৩। মৃত্রযন্ত্রদয় আহত প্রেচণ্ড আঘাত, ছোরার আঘাত, বন্দুকের গুলির চোট বা একাদশ ও দ্বাদশ পঞ্জরান্থি ভঙ্গ ) হইলে—প্রস্রাবের সহিত রক্ত নির্গত হয় এবং আহত যয়ে বেদনা ও ক্ষীতি উপস্থিত হয়।
- 8। মৃত্রাশয় আহত (বস্তি প্রদেশের অস্থি-ভঙ্গে ইহা ঘটিয়া থাকে) হইলে—রোগী প্রস্রাব করিতে পারে না; প্রস্রাব হইলে ঈবং পরিমাণে হয় এবং তাহার সহিত রক্ত মিশ্রিত থাকে।

মূত্র যন্ত্রদায় আহত হইলে
তাহার চিকিৎসা।

১। যতক্ষণ না চিকিৎদক আদেন, <u>রোগীকে শান্তভাবে</u> রাখ। ২। আহত অঙ্গে বা যে অঙ্গে বেদনা দেই অঙ্গে <u>গ্রম</u> জলের সেক দাও।

## হার্ণিয়া বা অন্তর্মদ্ধ।

অনেক সময় কোন আঘাতের ফলে উদর-গহ্বরের প্রাচীরের নিয়ের মাংসপেশী ছিন্ন ইইয়া যায় এবং তাহার ফলে আভান্তরিক কোন অস্ত্র (সাধারণতঃ মলঅস্ত্র) সেই ছিদ্র পথে থকের নীচে (সাধারণতঃ উরুসন্ধির উপরে অর্থাৎ কুঁচকিতে) নামিয়া পাড়য়া হার্ণিয়া বা অস্ত্রবৃদ্ধি সৃষ্টি করে। যদি এই প্রদেশে আকস্মিক ক্ষাতি এবং যন্ত্রণা ঘটে ও রোগী তুর্বল হইয়া পড়ে তাহা হইলে—

- ১। তৎক্ষণাৎ চিকিৎসককে ডাকিতে পাঠাইবে।
- ২। নিতম্বদেশ উঁচু করিয়া রোগীকে শোয়াইবে, এবং

৩। বেদনার স্থানে বরফ বা শীতল জলের পটি দিবে।

[ শিক্ষণীয় বিষয় ঃ— >। খাসপ্রখাসপ্রণালী, খাসপ্রখাসের যন্ত্র-সমূহ, কৃত্রিম খাসপ্রখাস প্রক্রিয়া। ২। স্নায়বীয় বিধান। ৩। অচৈত্ত্যাবছা। ৪। বিধ-ক্রিয়া।]

# সপ্তম পরিচ্ছেদ।

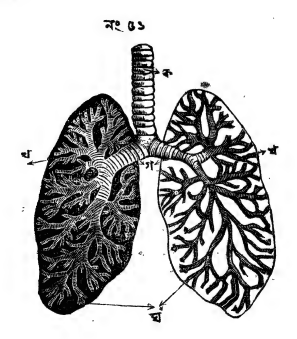
শ্বাস প্রশাস প্রণালী।

(The Respiratory System.)

## क्नक् न।

নিঃখাদের বায়ু নাসিকা গহার বা মুখ দিয়া প্রবেশ করিয়া বর্যদ্রের মধ্য দিয়া রহৎ খাসনলী, এবং হল্ম হল্ম খাসনলী থারা ফুসফুদের মধ্যস্থ বায়ুকোষ পর্যান্ত প্রবেশ করে। অয়বহানলী খাসনলীর পশ্চান্তাগে অবস্থিত এবং এই খাসনলীর উপরে যে বর্যন্ত্র বা ভইস বক্ম আছে (৩৬ নং চিত্র দেখ) ভাহার মুখে একপ্রকার গুপ্ত থার বা পর্দ্ধা আছে। খাস প্রখাদের সময় এই গুপ্ত থার আপনি খুলিয়া যায় এবং ভাহার মধ্য দিয়া অবাধে বায়ু চলাচল করে; কিন্তু কঠিন বা তরল পদার্থ গলাধঃকরণের সময় এই গুপ্ত থার আপনা হইতেই

বন্ধ হইনা যার। অতৈতন্ত বা ুগাঢ় ঘুমের অবস্থায় এই যন্ত্র বিকল হইনা পড়ে, স্তরাং গে অবস্থায় কোন কঠিন বা তরল পদার্থ গলাখঃকরণ করাইতে গেলে তাহা খাসনলীতে প্রবেশ করিয়া খাস-রোধ (আনুস্ফিক্সিয়া—Asphyxia) ঘটাইতে পারে।



শ্বাসনলা (Wind pipe) (৫১ 'ক'নং চিত্র দেখ)—বক্ষগহরেরে ভিতর বক্ষোস্থির উপরের প্রান্ত (শ্বর্যন্তের অধাধদেশ)
হইতে তুই ইঞ্চ নিম পর্যান্ত বিস্তৃত হইয়া দক্ষিণ ও বাম ব্রক্ষিরেল
টিউব নামক ছুইটি শাখায় (৫১ গ নং চিত্র দেখ) বিভক্ত হইয়াছে।
প্রত্যেক ব্রক্ষিয়েল টিউব আপনাপন পার্শ্বস্থাস্কু স্কুদের মধ্যে স্ক্র্
হইতে স্ক্রতর বহু প্রশাধা (৫১, ঘ নং চিত্র দেখ) বিস্তার করিয়া
থাকে, এই প্রশাধাগুলি অবশেষে ক্ষীত হইয়া বায়ুকোষে পরিণত
হয়।

ফু সফু স (Lungs) – বক্ষ-গহররের দক্ষিণ ও বাম ভাগে ইহারা অবস্থিত (৫:, খ নং চিত্র দেখ); ইহারা স্পঞ্জের ন্থায় বস্ত বিশেষ, হৎপিগুও ও তাহার ধমনীগুলিকে আপন মধ্যস্থলে এবং অন্নবহানলীকে পশ্চাতে রাখিয়া বক্ষোদেশের অধিকাংশ স্থান ব্যাপিয়া পঞ্জরাস্থিসমূহের ঠিক নিয়ে অবস্থিত আছে। ইহারা প্রত্যেকে এক একটি দোগারা ফুল্ল ঝিল্লীবৎ থলী (প্লুরা) ঘারা আরত—ইহাতে নিশ্বাদ প্রশ্বাদের সময় ফুসফুদের গতি অব্যাহত থাকে এবং এই প্লুরার ভিতরে একপ্রকার তৈলবৎ পদার্থ নিস্তত হয় বলিয়া শ্বাসপ্রশ্বাদের সময় পঞ্জরাস্থির সহিত ফুসফু স ঘর্ষিত হইলেও কোন ক্ষতি হয় না।

#### শাদপ্রশাদ-ক্রিয়া—(Respiration.)

ইহাতে চুইটী মাত্র ক্রিয়া প্রকাশ করে: — যথা (১) খাদ বা ফুসকুস মধ্যে বায়ু গ্রহণ। (২) প্রশ্বাস অথবা খাস বায়ু ত্যাগ।

খাস ক্রিয়া। ফুসফুসের মধ্যে বায়ু টানিয়া লওয়া হয় বলিয়া বক্ষোদেশ স্ফীত হয়।

প্রশাস ক্রিয়া। ঐ বায় ফুসফুস হইতে বহির্গত হইয়া যায়, এজন্ত বকোদেশ সমুচিত হয়।

খাস ও প্রখাস এই উভয় জিঁয়ার মধ্যে চিয়ৎক্ষণের জন্য বিরাম ঘটে। সুস্থাবস্থায় মিনিটে ১৫ হইতে ২০ বারে খাস গৃহীত হয়; এবং প্রত্যেক খাস গ্রহণ কালে ২০ হইতে ৩০ কিউবিক ইঞ্চ পরিমিত বায় ফুসফুসে প্রবেশ করে ও প্রত্যেক প্রখাসকালে সমপরিমাণ বায় পরিত্যক্ত হয়। পঞ্জর সংলগ্য মাংসপেশী এবং প্রধানতঃ ডায়াফ্রাম ঘারা, প্রসারণ ও সম্কুচন ক্রিয়া সংঘটিত হয়। খিলানের ক্রায় যে বহৎ মাংসপেশী উদর হইতে বক্ষোদেশকে পৃথক করিয়া রাখিয়াছে তাহাকে ডায়াফ্রাম (Diaphragm) বলে। খাসগ্রহণ কালে পঞ্জরাস্থি-সংযুক্ত মাংসপেশী বিস্তৃত হওয়ায় পঞ্জরাস্থি উচ্চ হয়, ডায়াফ্রামের

খিলান নামিয়া আদিয়া সমভূমি হয়, ফলে বক্ষের বিস্তৃতি বটে। প্রশাসকালে ইহার ঠিক বিপরীত কার্য্য হয়,—অর্থাৎ মাংসপেশী শিথিল হইয়া কুঞ্চিত হয়, পঞ্জরান্থি নামিয়া পড়ে এবং ডায়াক্রাম খিলান পূর্কের আরুতি প্রাপ্ত হয়। এরপে, কুসফুসের উপর পঞ্জরান্থি ও ডায়াক্রামের চাপ পড়ায় কুসফুস কুঞ্চিত হয় এবং তন্মধ্যস্থ বায়ু নির্গত হইয়া যায়।

শাদপ্রথাদের যন্ত্র সাধারণ কথায় একটি হাপরের যাঁতার ন্যায়। পঞ্জরাস্থিলি যেন ইহার তক্তা, পঞ্জরাস্থি সংলগ্ন মাংসপেশী যেন ইহার চর্ম্মাবরণ, ডায়াফ্রাম যেন ইহার শিলান এবং শাসনলী যেন এই যাঁতার মুখ।

## শ্বাসপ্রশ্বাদ ক্রিয়ার উদ্দেশ্য।

শোধিত, শোণিত আটারি দারা শরীরের মধ্যে প্রবাহিত হইয়া শরীরের দ্বিত পদার্থের (কার্কনিক অ্যাসিড গ্যাস প্রভৃতির) সহিত মিলিত হইয়া পোষণাতুপযুক্ত হইয়া শিরা (ভেন) দারা চালিত হইয়া পুনরায় হুৎপিণ্ডে আসিয়া পৌছায়। এই দ্বিত রক্তকে, ফুসফুসে নিঃখাসের সহিত প্রবিষ্ট ভূ-বায়ুর অক্সিকেনের সাহাযো শোধিত করিয়া, পুনরায় দেহ পোষণোপ- যোগী করিয়া লওয়া, ও দ্বিত রক্তের দ্বিত গ্যাস শরীর হইতে বাহির করিয়া দেওয়াই খাসপ্রখাস ক্রিয়ার উদ্দেশ্য। অক্সিজেন জীবন ধারণের পক্ষে একাস্ত প্রয়োজনীয়, স্থতরাং খাস-প্রখাস ক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটিলে অ্যাস্ফিকসিয়া বা খাসরোধ ঘটিয়া রোগীর অবস্থা সাংঘাতিক হইয়া উঠে। জলে ডুবিলে, সজোরে গলা টিপিয়া ধরিলে, বা ফাঁসীর সময় ইহা বুঝা যায়।

# কুত্রিম শ্বাস-প্রশ্বাস ক্রিয়া।

যে কোন কারণেই হউক, কিয়ৎক্ষণের জন্ম ফুসফুসে বায়ু প্রবেশ বন্ধ হইলে প্রবল খাসকট্ট উপস্থিত হয় এবং রোগী অতৈতক্ত এবং নাড়ী ক্ষীণ হইয়া পড়ে। সে সব স্থলে ক্ষত্রিম খাস-প্রশাস ক্রিয়া দারা রোগীকে স্বাভাবিক অবস্থায় আনিতে চেট্টা করিবে। এ বিষয়ে সেফার, সিলভেট্টার ও লাবোর্দ্দে সাহেবের তিনটী বিভিন্ন মত প্রচলিত আছে।

#### অধ্যাপক দেফারের মতে—

>। বস্ত্রাদি থুলিবার বা আলগা করিবার কোন চেষ্টা

করিবে না।

২। রোগীকে উপুড় করিয়া <u>পোজাভাবে শোয়াইবে;</u> রোগীর নাক এবং মুখ যেন খোলা থাকে, সেজন্ত মুখ দক্ষিণে বা বামে ফিরাইয়া রাখিবে। রোগীর পেটের নীচে কোন প্যাড বা বালিশ দিবে না; জিহ্ব। ধরিয়া টানিবারও আবশুকতা নাই। জিহ্বা-আপনা হইতেই ঝুলিয়া পড়িবে।

৩। রোগীর মুখ যে দিকে ফিরান আছে সেই দিকে
হাঁটু পাতিয়া বস, এবং হুই হাতের চেটো দিয়া এমনভাবে
কোমর চাপিয়া ধর যাহাতে রদ্ধাঙ্গুলি হুইটি পিছনে মেরুদণ্ডের
কাছে প্রায় পরস্পর আসিয়াঠেকে এবং কুক্লির উপরে করতলের
ও পঞ্জরাস্থিলির উপর হুই হস্তের অপর অঙ্গুলিগুলির চাপ পড়ে।
এইবার সন্মুখদিকে এমনভাবে ঝুঁকিয়া পড় যাহাতে তোমার
দেহের সমুদর ভার রোগীর কোমরের উপর গিয়া পড়ে। ইহাতে
ভূমির উপরে পাকস্থলির চাপ পড়ায় পাকস্থলির মধাস্থ জল এবং
ফুসফুসের মধাস্থ বায়ু নির্গত হইয়া যাইবে, এবং প্রশাস ক্রিয়া
সাধিত হইবে। (৫২ নং চিত্র দেখ)।

এই বার অকমাৎ পশ্চাতে সরিয়া গিয়া চাপের বেগ হ্রাস কর ( তবে রোগীর দেহ হইতে সম্পূর্ণভাবে হাত উঠাইও না)। ইহাতে খাস (নিঃখাস গ্রহণ) ক্রিয়া সাধিত হইবে। (৫৩ নং চিত্র দেখ)।



নংতে শ্বাস

১। যতক্ষণ না স্বাভাবিক শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রিয়া আরম্ভ হয়,
কিম্বা যতক্ষণ না চিকিৎসক আসিয়া রোগীকে মৃত বলিয়া
সাবাস্ত করেন ততক্ষণ প্রতি মিনিটে ১০ হইতে ১৫ বার
ক্রমান্বয়ে এইরূপ কর।

### ভাক্তার সিলভেক্টারের মতে—

১। প্রথমতঃ রোগীকে কি ভাবে রাখিতে হইবে তাহা ঠিক করিয়া বুঝ।

মুছর্ত্তমাত্র বিলম্ব না করিয়া কোন সমতল স্থানে রোগীকে চিৎ করিয়া শোয়াও; সম্ভব হইলে, সে স্থানটী পা হইতে মাধার দিক পর্যান্ত ক্রমশঃ ঢালু হইলেই ভাল; অর্থাৎ পা অপেকা মাথা যেন নীচে থাকে। গলা এবং বুক হইতে আঁট বস্তাদি খুলিয়া দাও এবং সমুধভাগে নাভি পর্যান্ত শরীর অনারত কর। (কোঁচা বা জাঙ্গিয়া আঁটা থাকিলে আল্গা করিয়া দাও)। কাঁধ তুলিয়া ধরিয়া পাখনার হাড়ের নীচে একটী ছোট শক্ত বালিশ বা ভাঁজ করা বস্তাদি রাধিয়া দাও।

২। খাদনলীতে যাহাতে সহজে বায়ু চলাচল করিতে পারে তাহার ব্যবস্থা কর! ম্থ খুলিয়া মুধের অভ্যন্তর, জিহ্বাও নাসিকারন্ত্র মৃছিয়া লও ; একজন সহকারীকে রোগীর জিহ্বা যতদূর সম্ভব টানিয়া ধরিয়া রাখিতে বল।

#### ৩। খাসপ্রখাস ক্রিয়ার অনুসরণ কর।

(ক) নি: খাস লওয়াইতে চেপ্তা কর। বোগীর মাথার দিকে কিছু দুরে হাঁটু পাতিয়া বস; এবং তাহার ছই হাতের কম্প্রমের ঠিক নীচের অংশ চাপিয়া ধরিয়া রোগীর হাত ছইটী প্রথমতঃ সোজা তুলিয়া ধর, তারপর (নীচের দিকে অর্থাৎ রোগীর পায়ের দিকে) বক্ষের উপর চাপিয়া ধর, তারপর সজোরে নিজের দিকে টানিয়া আন,--(কম্প্রই যেন মাটিতে আসিয়া ঠেকে,অথচ আঘাত না লাগে) এই প্রক্রিয়ায় বুকের অভ্যন্তরভাগ রাজ পায় স্কুরাং কুসমুসের মধ্যে বায়ু প্রবেশ করে। (৫৪ নং চিত্র দেখ)।



#### (খ) খাস-প্রশাস ক্রিয়ার অমুকরণ কর।

প্রেণজেপ্রকারে রোগীর হাত ধরিয়া) রোগীর হাত ছটি ধারি ধারে সমুখভাগে, পরে নীচের দিকে, তৎপরে আপনার দিকে টানেয়া আনিয়া রোগীর বাছ এবং কছুই দারা তাহার বক্ষোস্থর ও আস্পঞ্জরের উপর চাপিয়া ধর; এ ভপায়ে কুসফুসস্থ বায়ু বহিষ্কৃত হইবে। (৫৫ নংচিত্র দেখ)।

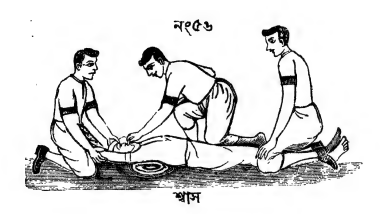


মিনিটে আন্দাজ >৫বার হিসাবে ক্রমান্বয়ে কয়েক মিনিট

এমন কি ঘণ্টাকাল পর্যান্ত, ধীরভাবে পূর্ণ উল্লমে এইরূপ করিতে থাকিবে।

সহকারী লোক যদি বেশী থাকে তবে <u>হাওয়ার্ড সাহেব ও</u> <u>সিলভেষ্ঠার সাহেবের প্রণালী একত্র মিশাইয়া</u> এইভাবে কার্য্য করিবে—

তৃতীয় প্রকারী আপনার জাতুদারা রোগীর উরুদ্ধ উভয় পার্য চাপিয়া জাত্ম পাতিয়া ব্যাস্থা রোগীর উদরের উর্দ্ধাংশে এমনভাবে আপনার করতল রাখিবে যাহাতে বৃদ্ধাঙ্গুলিছয় মধ্যরেখার উভয়পার্যে এবং অপর অন্ধূলিগুলি বক্ষের নিকটবর্ত্তী অংশের উপরে থাকে। তারপর ( আপন জাফুর উপর ভর দিয়া বিসিয়া) উভয় হস্ত দিয়া আপন দেহের সমুদয় ভার রোগীর উপর দাও। পরে অকস্মাৎ পশ্চাদিকে সরিয়া আসিয়া পুনরায় আপন জাতুর উপর ভর দিয়া বসিয়া ১ হটতে ৩ পর্যান্ত গণনাকর। ক্রমান্বয়ে এইরূপ করিতে থাক। এই প্রক্রিয়া সিলভেষ্টার সাহেবের প্রক্রিয়ার অনুসরণ করিয়া চলিবে---অর্থাৎ বুকের উপরে চাপ এক সঙ্গে এবং এক সময়ে হওয়া চাই (৫৬ ৩৪ ৫৭ নং চিত্র দেখ)।



न् ११



#### লাবোর্দ্দে সাহেবের মতে—

্ষদি কোন কারণবশতঃ উপরোক্ত প্রণালীম্বর অফুসরণ করা সম্ভবপর না হয় তাহা হইলে এই প্রণালী অবলম্বন করিবে। পঞ্জরান্থি ভগ্ন হইলে বা শিশুদের খাসবদ্ধাবস্থায় -ইহা খুব ফলদায়ক হয়।

রোগীকে হয় চিৎ নয় একপাশ করিয়া শয়ন করাইবে।
মুখ ভাল করিয়া পরিষ্কার কর এবং যাহাতে জিহ্বা অসুলিচ্যুত
না হয় এমনভাবে কমাল বা অন্ত কিছু দিয়া জিহ্বাকে ধর;
নিয় চোয়াল অবনত কর। জিহ্বাকে টানিয়া আনিয়া সেকেও
হই আন্দাজ পরে ছাড়িয়া দাও—প্রতি মিনিটে পনেরবার
হিসাবে এইরূপ করিতে থাক।

যতক্ষণ না স্বাভাবিক শ্বাসপ্রশাস ক্রিয়া আরম্ভ হয় বা চিকিৎসক না আসেন ততক্ষণ পর্যান্ত এই প্রক্রিয়া ত্যাগ করিবে না। স্বাভাবিক শ্বাসকার্য্য আরম্ভ হইলে,ক্রিম প্রক্রিয়ার ধীরে ধীরে তাহার অনুসরণ করিয়া চলিবে; অর্থাৎ ঠিক শ্বাসের সময় শ্বাস-প্রক্রিয়া ও ঠিক প্রশ্বাসের সময় প্রশ্বাস-প্রক্রিয়া করিবে। ইহাতে সময় সময় এক ঘণ্টা ছুই ঘণ্টা পর্যাস্ত লাগিতে পারে, স্তরাং অধৈর্য্য হইলে চলিবে না।

ইতিমধ্যে খাসপ্রখাস ক্রিয়ার স্থবিধার জন্ম, নাকে খেলিং-সল্ট বা নস্থা দেওয়া এবং ভিজা তোয়ালে বা গামছা ছারা বুকে ঝাপটা দেওয়া প্রভৃতি আকুষঙ্গিক অন্থান্থ ব্যবস্থাও করিতে পার।

স্বাভাবিক খাসপ্রখাস ক্রিয়া আরম্ভ হইলে শরীরের উত্তাপ ও রক্তসঞ্চালন বৃদ্ধির চেষ্টা কর। রোগীকে শুফ কম্বল বা অন্ত কেনি বস্ত্রাদি দারা আর্ত করিয়া দেহের সমুদয় অঙ্গ প্রত্যঙ্গ হৃৎপিণ্ডের দিকে সজোরে ঘর্ষণ করিতে থাক। গরম ফ্লানেল, বা গরম জলের বোতল বা ফ্লানেলের মধ্যে গরম ইষ্টকথণ্ড দিয়া রোগীর পদতলে এবং অঙ্গ প্রত্যঙ্গের উপরে রাখিয়া, রোগীর দেহের উত্তাপ রৃদ্ধি কর। গলাধঃকরণ করিবার ক্ষমতা হইলে, গরম চা কফি বা মাংসের যুস পান করিতে দাও। রোগীকে শ্ব্যায় শয়ন করাও এবং যাহাতে সেনিদ্রিত হয় তাহার চেষ্টা কর।

বক্ষের উভর পার্ষে গরম পুলটিদ বা কোমেণ্ট দিলে খাদপ্রখাদ ক্রিয়ার সহায়তা হয়। কিছুক্ষণ ধরিয়া হোগীকে ভাল করিয়া লক্ষ্য কর—যেন খাদ প্রখাদ ক্রিয়া পুনরায় বন্ধ হইয়ানা যায়। তাহার কোন সন্তাবনা দেখিলে তৎক্ষণাৎ পুনরায় ক্রিম খাদপ্রখাদ ক্রিয়া আরম্ভ করিবে।

# অফ্টম পরিচ্ছেদ।

# স্নায়বিক বিধান।

(The Nervous System).

মানবদেহে হুইপ্রকার স্নায় আছে ঃ--

১। মন্তিষ্ক ও কশেরুক মজ্জা বা সেরিব্রোম্পাইনেল এবং . ২। স্বান্ধভূতিক বা সিম্প্যোথেটিক ।

সেরিব্রো-স্পাইনেল (মস্তিক ও কশেরুক মজ্জা) সিষ্টেম।—

মন্তিক, মের মজ্জা, ও সায়ু লইয়া ইহা নির্দ্মিত। ইহা দারাই
আমরা সমস্ত অন্তভূতি প্রাপ্ত হই, এবং ইহাদের সাহায্যেই
আমরা দেহের ইচ্ছাধীন মাংসপেশীগুলিকে সঞ্চালন করিতে
সমর্থ হই। যথা, অঙ্গবিশেষ আহত হইলে, তৎস্থানিক
সায়্দারা মন্তিক্ষের সায়ুকেন্দ্রে ভাহার অন্তভূতি আনীত হয়,
এবং সেই অনুভূতিই বেদনার স্থান নির্দ্ধারিত করে বা নূতন

কোন আঘাতের সম্ভাবন। থাকিলে তাহা জানাইয়া দেয়। কলে, আপনা হইতেই তৎক্ষণাৎ সে বেদনার লাঘবের চেষ্টা, বা আহত অঙ্গকে সম্ভাবিত বিপদের মুখ হইতে সরাইবার চেষ্টা হয়।

বেণ (Brain) বা মস্তিক—ইহা করোটির (Cranium) মধ্যে অবস্থিত এবং তুইটি সমানভাগে বিভক্ত। উভয়ের মধ্যে সংবোগ-গ্রন্থি বাদ দিলে এই তুই অংশ পরস্পার সম্পূর্ণভাবে পৃথক। এই মাস্তক্ষ, বুদ্ধি বিবেচনা অমুভূতি এবং ইচ্ছাশক্তির কেক্রস্থল; এবং সমগ্র প্রাণশক্তি

মেরুদ্প্ত (Spinal Cord)—ইহা মেরুররের মধ্যে অবস্থিত দীর্ঘ সায়ু মজ্জা। (প্রথম পরিচ্ছেদ ১০ পৃঃ— 'ভারটিরাল কলম' দেখ)। করোটির অংগভাগের রন্ধুদেশ দিয়া বহির্গত হইয়া উর্জনম্বার ভারটিরি (১২ পৃঃ) পর্যান্ত বিস্তৃত। ইহার উভয় পার্থে ০১ জোড়া সায়ু আছে,—ইহারা দেহের সমুদ্র অংশে বিস্তৃত হইয়া অঙ্গসঞ্চালন ক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত করে।

স্বায়ু (Nerves)-মন্তিষ্ক ও মেরুমজ্জা হইতে স্ক্র খেতবর্ণ ইতার ভায় যে পদার্থ 'জোড়া জোড়া' করিয়া দেহের সমুদয় অংশে মাংসপেশীর মধ্যে বিস্তৃত হইয়া আছে তাহাকে সায়ু বলে। ইহার সূত্মতম অংশগুলি চর্ম্মচক্ষে দেখা যায় না। অফুভূতি, সঞ্চালন ক্রিয়া, এবং পরিপোষণের জন্ম স্নায়ু অত্যাবশুকীয়। উপমার জন্ম সায়বিক বিধানকে টেলিগ্রাফ-অফিদের সহিত তুলন। করা যাইতে পারে। মস্তিষ্ক যেন টেলিগ্রাফের প্রধান অফিস; স্পাইনাল কর্ড বা মেরুমজ্জা সব্বা নিয় অফিস সমূহ; এবং স্বায়ুগুলি যেন টেলিগ্রাফের তার। প্রভেদের মধ্যে এই যে সাধারণ (বৈচ্যুতিক) টেলিগ্রাফ অপেক্ষা স্নায়বিক টেলিগ্রাফে অত্যল্ল সময়ের মধ্যেই জ্ঞাতব্য বিষয় প্রেরিত হয়।

বে কোন কারণে স্নায়ু ছিন্ন হ<sup>2</sup>য়া গেলে দেহের যে অংশে ইহার শাখা প্রশাখা বিস্তৃত আছে সেই অংশের অনুভূতি-লোপ এবং অবশতা ঘটে। মস্তিক্ষে প্রচণ্ড আঘাত লাগিলে বা ত্রাধ্যস্থ কোন ধমনী কোন কারণে ছিন্ন হইলে এই কয়েকটি লক্ষণ উপস্থিত হয়ঃ—(১) অচৈত্ত্যাবস্থা (২) অঙ্গপঞ্চালনে অক্ষমতা (৩) অনুভূতি গোপ এবং (৪) বাক্ রোধ। মেরুমজ্জার উর্দাংশ আহত হইলে রোগীর আসন্নমৃত্যু ঘটিতে পারে; এবং নিয়াংশ আহত হইলে শরীরের নিয়ার্দ্ধভাগে অবশত। উপস্থিত হয়।

## স্বানুভূতিক স্নায়বীয় বিধান।

(Sympathetic Nervous System).

সমস্ত মেরুমঞ্জার সমূর্থভাগ হইতে উভয় পার্য দিয়া জোড়া জোড়া সায়ু বহির্গত হইয়া বক্ষোদেশে এবং উদরের অভ্যন্তরত্ব সমুদয় যন্ত্রে শাথা প্রশাথা বিস্তার করিয়া তাহাদের ক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত করে। এই সায়বিক বিধান মানবের ইচ্ছাধীন নহে এবং এই সকল সায়ুর ক্রিয়া জাগ্রত বা নিদ্রিতাবস্থায় সমভাবে চলে। রক্তস্ঞালন, খাসপ্রখাস, মলমূত্রত্যাগ এবং ধাল্ডদ্রব্যজীর্ণাদি প্রভৃতি সমুদ্য জৈবিক ক্রিয়া এই সকল সায়ুতন্তর আয়ত্বাধীন। সক্ (Shock) সাধারণতঃ এই সকল সায়ুতন্ত্রের আয়ত্বাধীন। সক্ (Shock) সাধারণতঃ এই সকল সায়ু আহত হইলেই ঘটিয়া থাকে।

## অভৈত্যাবস্থা ।

ইহা নিম্নলিখিত কারণে ঘটিয়া থাকে ঃ---

(১)। মন্তিক আহত হইলে—প্রচণ্ড আঘাত (ধারা)

- স্থারা কন্ধাশন (Concussion), এবং মন্তিন্ধের উপর চাপদারা কম্প্রেশন (Compression), ঘটিলে।
- (২)। <u>মন্তিক্ষের পীড়ার,</u> যথা—স**ংগ্রাস, মৃগী, হিটিরিয়া** প্রভৃতি রোগের ফলে।
- (৩)। সক্ (Shock), মৃর্চ্ছা, হিমাঙ্গ, মন্তাদি বিষপান, সন্দিগর্থি, শিক্তদের তড়্কা, এবং খাসরোধ প্রস্তৃতি অক্তান্ত নানাকারণেও ইহা ঘটে।

### অচৈতন্তাবস্থায় সাধারণ প্রতিবিধান ।

- >। জ্ঞানলুপ্তির উপক্রম হইবা মাত্র— হোগীকে ধর এবং শীরে বীরে শোয়াইয়া দাও।
- ই। রোগীর কোন অঙ্গ হইতে রক্তন্তাব হইতে পাকিলে সর্বাত্রে তাহা বন্ধ কর; রোগী যাহাতে অজ্ঞান হইতে না গারে সে বিষয়ে প্রধান লক্ষ্য রাখিবে, অন্থান্ত সামান্ত ক্ষতির ব্যবস্থা পরে করিবে। রক্তন্তাব বন্ধ হণলে রোগীর জ্ঞানলাভের সহায়তা হইবে।
- ৩। রোগী বাহাতে সহজে নিঃখাস প্রখাস লইতে পারে এমনভাবে তাহাকে রাখিবে—সাধারণতঃ চিৎ করিয়া বা

এক পার্শ্বে করাইলেই সুবিধা হয়।—সাধারণতঃ এই কথা
মনে রাখিও যে রোগীর মুখে রক্তাধিকা ঘটিলে তাহার মস্তক
এবং স্করেদেশ দেহ অপেকা সামাক্ত পরিমাণ তুলিয়া, এবং
মুখ বিবর্ণ বা পাণ্ডুর হইলে মস্তকটি নীচু করিয়া, রাখিতে
হইবে।

- ৪। গ্রীবা বক্ষ এবং কটিদেশ হটতে সমুদয় আঁট বস্ত্র খুলিয়া ফেলিবে—অর্থাৎ খাসনলী,ফু সফু স, হৃৎপিণ্ড এবং পাকস্থলীর যন্ত্রাদির উপর কোন চাপ রাখিতে দিও না। জিহ্বা দারা
  বা কণ্ঠনলীতে আবদ্ধ কোন পদার্থ দারা খাসপ্রখাস ক্রিয়ার
  কোন বাধা না পড়ে সে বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখিবে। বাধান
  দাঁত খুলিয়া গিয়াও খাসপ্রখাসের কার্যো বাধা পড়িতে পারে।
- ৫। জানালা দরজা থুলিয়া দিয়া যথেষ্ঠ নৃতন বায়ু গৃহে প্রবেশ করাও; অনর্থক ভীড় করিতে দিও না।
- ৬। নিঃখাদ প্রথাদ অতান্ত ক্ষীণ বা অমুভূত না হইলে কৃত্রিম খাদপ্রখাদ প্রক্রিয়া করিবে।

৭। যত শীঘ্র পার চিকিৎস্কের সাহায্য গ্রহণ করিবে।

- ৮। কোন অভিজ্ঞ লোকের হতে রোগীর ভার না দেওয়া পর্যান্ত, বিশেষ কারণে বাধ্য না হইলে, রোগীকে ত্যাগ করিয়া কোথাও যাইবে না
- ৯। <u>অজ্ঞানাবস্থায় কোনপ্রকার পানীয় বা খাত গলাধঃ-</u> করণ করাইবার চেষ্টা করিবে না।

১০। মেরুদণ্ড বা উর্দ্ধ বা নিম্ন অঙ্গের কোন প্রধান অস্থি ভঙ্গ হইলে—

যত শীঘ্র পার আহত অঙ্গকে স্থিরভাবে ধরিয়া রাধ।
অঞ্জানাবস্থা দীর্ঘকাল স্থায়ী হইলে, (ভগ্ন অস্থিকে যদি খুব
সাবধানে ও স্থিরভাবে ধরিয়া রাখিতে পার তাহা হইলে),
রোগীকে শাগ্নিত বা আরাম জনক অবস্থায় রাখিয়া ধীরে ধীরে
কোন বিশ্রামন্থানে লইয়া যাইবে।

>>। রোগীর যদি আক্ষেপ (বা খিঁচুনি) হয় তাহা হইলে তাহার মঞ্চক তুলিয়া ধর, এবং যাহাতে সে আপন জিহ্বা দংশন করিতে না পারে এজন্ম ক্ষমাল বা বন্ধ্বপণ্ডের দারা এক-টুকরা কাঠ বা ঐরপ কোন পদার্থ জড়াইয়া মুথের মধ্যে দাও। জোর করিয়া কোন অঙ্গ চাপিয়া রাখিও না, বিপদের কোন কারণ (যন্ত্র, কল, ভগ্গ প্রাচীব প্রস্থৃতি) নিকটে থাকিলে খুব সাবধানে এবং ধীরভাবে রোগীকে সরাইয়া আন। রোগীর কাছাকাছি ছোট ছোট আসবাব-পত্র চেয়ার টেবিল প্রস্থৃতি ধাকিলে সরাইয়া ফেল।

১২। জ্ঞান সঞ্চার হইলে জল পান করিতে দাও।
নাড়ী ক্ষীণ হইলে, (আভ্যস্তরিক বা গাহ্নিক রক্তস্রাব না
থাকিলে) গরম চা বা কফি দাও। অহিদ্দেন (আফিম) সেবনক্ষনিত অচৈতজ্ঞাবস্থা না হইলে রোগী বাহাতে নিজা যায় তাহার
চেষ্টা করিবে। [রোগের বিবরণ শুনিয়া এবং চক্কের পুতলীং
দেখিয়া. (চক্কের খেতবর্ণ অংশের মধ্যে যে রুফ্বের বিষ্টানী
কিনিনীকা) আছে এই অংশ অত্যস্ত সমুচিত এবং আল্পিনের
মাধার ন্থায় ক্ষুদ্র হইয়া যায়) রোগী আফিম সেবন করিয়াছে
কিনা বুঝা যায়।

১৩। মুখে মদের গন্ধ থাকিলেই যে রোগী মছাপানের ফলে অটৈতক্ত হইয়াছে এরূপ সিদ্ধান্ত করা উচিৎ নয়। অনেক সময় অকুন্ত বোধ করিলে লোকে ঔষধন্বরূপে ঈষৎ- মাত্রায় মস্তপান করে; তাহার পর যদি রোগী অইচতন্ত হয় তাহা হইলে দে অইচতন্তা হয়—অসুস্থতার জন্ত, মন্তপান জনিত নহে। মন্তপানে অইচতন্ত হইলেও, রোগীর অবস্থা যে কোন সময়ে সঙ্কটাপন্ন হইতে পারে এ কথা মনে রাখিও। রোগীর সর্কাঙ্গ আরত করিয়া এবং গরম রাখিয়া 'হিমাঙ্গের' ন্তায় চিকিৎসা করিবে।

অটেতত্মাবস্থার যথার্থ কারণ নির্দ্ধারণ করিতে না পারিলেও উপরোক্ত প্রণালী কয়টি অফুসরণ করিলে অনেক ফল পাওয়া যাইবে।

## মস্তিকে আঘাত ( কঙ্কাসন )।

মন্তকে প্রচণ্ড আঘাতে, এবং মন্তকের উপর, পদের উপর বা মেরুদণ্ডের নিয়াংশে ভর দিয়া প্রনের ফলে, ক্ষণকাল বা দীর্ঘকালের জক্ত চেতনালুগু ঘটে।

#### প্রতিবিধান।

১। অটেচততাবস্থার জ্বতা যে সকল সাধারণ নিয়ম পূর্কে উক্তে হইয়াছে সেই নিয়মসমূহ পালন কর। ২। এ সব ক্ষেত্রে, সন্তাবিত বিপদের জন্ত অত্যন্ত সতর্ক থাকিবে। কিয়ৎক্ষণের পর রোগার সজ্ঞালাভ হইতে পারে, মন্তিষ্কও আপাতঃ সুস্থ থাকিতে পারে,—কিন্তু উভয়ক্ষেত্রে, হয়ত ক্রেনিয়মের (মন্তকের খুলির) অভ্যন্তরের কোন অংশ আহত হইবার সন্তাবনা এবং তাহার ফলে মন্তিষ্কের উপর চাপ পড়িয়া ভবিস্ততে রোগার গাঢ় অচৈতক্সাবস্থা ঘটিতে পারে (ক্রেনিয়ম ভঙ্গ—৫১ পৃঃ দেখ)। সুতরাং মৃত্র্তমাত্রও জ্ঞানলুপ্তির পর জ্ঞানলাভ হইলে রোগাকে চিকিৎসক্রের অনুমতি ব্যতীত শাতীরিক বা মান-সিক কোনপ্রকার পরিশ্রম করিতে সম্পূর্ণভাবে নিষেধ করিঃ। দিবে।

মস্তিক্ষের চাপ ( কম্প্রেশন )।

কঙ্কাশন এবং কম্প্রেশন একই কারণে ঘটিয়া থাকে। সাধারণতঃ কঙ্কাশনের ফলেই কম্প্রেশন হয়।

অ্যাপোপ্রেক্সি বা সম্যাস রোগ কম্প্রেশন বা মন্তিছে চাপের ফলে ঘটিয়া থাকে। মন্তিকের ধমনী ছিন্ন হইয়া,ছিন্ন ধমনী মন্তিছের উপরে দিয়া রক্তপ্রাব মন্তিছের উপরে ও মধ্যে চালিত হয় তাহার ফলে চাপ পড়িয়া সন্যাস রোগের স্কৃষ্টি করে। প্রায়ই বৃদ্ধলোকের এই রোগ দেখা যায়।

#### লক্ষণ |

মুখ রক্তাভ; খাদপ্রশ্বাদ মৃত্, ক্ষীণ; প্রশ্বাদ বায়ু ওষ্ঠ দিয়া
সশব্দে বহির্গত হয় এবং 'গলা ঘড়ঘড়' করে; অর্জাঙ্গের
অবশতা বা পক্ষাঘাত; এক চক্ষুর কনিনীকা অপর চক্ষুর
অপেক্ষা প্রসারিত হয়—চক্ষুর সমুখে আলোক ধরিলে চক্ষুর
কনিনীকা বিস্তৃত বা সক্কুচিত হয় না। শরীরের উন্তাপ রৃদ্ধি পায়।
নাড়ী—মৃত্, তুর্বল হয়।

#### চিকিৎসা।

- >। অটৈতভাবস্থায় সাধারণতঃ, যাজা যাহা কর্ত্তব্য (১২৭৯—১৮২ পৃঃ দেখ ) তাহাই করিবে।
- ২। দেহের নিয়াংশের উত্তাপ র্দ্ধি কর—পাকস্থলী এবং
  নিয়াসে গরম জলের বোতল দাও। আপন কছুই দিয়া
  বোতলের উত্তাপ পরীক্ষা করিয়া, (গায়ে ফোস্কা পড়ে এমন
  গরম বোতল ব্যবহার করিবে না) বোতলটি ফ্লানেলে জড়াইয়া
  ব্যবহার করিবে।

## मृशी।

এ রোগে বয়সের কোন স্থিরতা নাই, তবে সাধারণতঃ

যুবকদেরই এই রোগ হয়। রোগী হঠাৎ মাটীতে বা যে কোন স্থানে পড়িয়া যায় এবং দঙ্গে সঙ্গে আক্ষেপ (খিঁচুনি) আরম্ভ হয়। সাধারণ চিকিৎসা (১৭৯ পৃঃ ১৮২ পৃঃ) (বিশেষতঃ ১১ নং নিয়মাকুষায়ী) কবিবে।

# হিষ্টিরিয়া (ফিট)।

সাধারণতঃ যৌবনের প্রারত্তে, মানসিক উত্তেজনার ফলে,
যুবতীদিগের এই রোগ ঘটে। ফিট হইবার কিছু পূর্বের রোগিনী
আপন অবস্থা বৃথিতে পারিয়া বিছানা বা ভূমিতে আশ্রয়
গ্রহণ করে।

#### लक्ष :---

(ক) হস্তপদের আক্ষেপ; (খ) হস্ত মুষ্টিবদ্ধ হয়, চুলের বিক্ষনী খুলিয়া যায়, দাঁতি লাগে; (গ) হাতের কাছে যাহা পায় রোগিনী তাহাই চাপিয়া ধরে,এবং ক্রমান্বয়ে হাস্থ বা ক্রন্দন করে; (ঘ) অক্ষিণোলক উদ্ধে উৎক্ষিপ্ত হয়, এবং চক্ষু মিটমিট করে। সময়ে সময়ে ওঠ দিয়া কেশ নির্গত হয় এবং অক্যান্থ অস্বাভাবিক লক্ষণাদিও প্রকাশ পায়।

#### প্রতিবিধান।

- >। রোগিনীর প্রতি বাহ্নিক কোন্ সহান্তভূতি দেখাইবে না, বরং কঠোরভাবে ব্যবহার করিবে।
- ২। রোগিনাকে শীতল জলে স্নান করাইয়া দিবে বলিয়া ভয় দেখাও, ভাহাতে ফল না হইলে মুখে শীতল জলের ছিটা দাও।
  - ৩। গ্রীবার পশ্চাতে বাটা সরিবার প্রলেপ দাও।
- ৪। তীব্র গন্ধ (দম্ম গোলমরিচের ধ্ম বা এমোনিয়া প্রভৃতি)নাসিকায় দাও।

শারীরিক ও মানসিক যে অসুস্থতা এবং উত্তেজনার জন্ম এ রোগের সৃষ্টি হয়, তাহা নিরাকরণের জন্ম রোগিনীকে বিচক্ষণ চিকিৎসকের তত্ত্বাবধানে রাখ।

সক্ (আঘাতজনিত স্নায়বিক অবসাদ), ফেণ্টিং ফিট—সিনকোপ—(মূচ্ছ্র্য), ও কোলাপ্স (হিমাঙ্গ)। কারণ।

১। পাকস্থলীর নিকটবর্তী স্থানে আঘাত, রুহৎ ক্ষত

এবং দাহ, অস্থিভঙ্গ, ছিন্নভিন্ন ক্ষত, এবং অঙ্গবিশেষে দারুণ চাপ প্রভৃতির ফলে 'সক' উৎপন্ন হয়।

১। ভীতি, আঘাতের আশক্ষা, আকস্মিক হর্ষটনার বা শুভ সম্বাদ, থথবা (কোন কোন স্থলে) বছদিনব্যাপী হাশ্চস্তার কারণ অকস্মাৎ দ্রীভূত হইলে, মানসিক উত্তেজনাবশতঃ সক্ অথবা মূর্চ্ছা উপস্থিত হয়।

কোন কোন বিষ পান করিলেও সক্ উপস্থিত হয়। অ্যালকোহল (মন্ত) প্রভৃতিতে স্নায়ুসমূহ অত্যস্ত অবসন্ন হইয়া 'হিমালের' সৃষ্টি করে।

৪। রক্তস্রাব, হৃৎপিণ্ডের হুর্বদতা, বদ্ধ বা জনাকীর্ণ কক্ষ্ট্র আঁট পরিধেয় বস্তাদি, ক্লান্তি, খাছাভাব প্রভৃতির কারণেও সক্বা হিমাল উপস্থিত হয়।

#### চিহ্ন ও লক্ষণ।

সাধারণতঃ—মুখ অত্যস্ত বিবর্ণ এবং পাণ্ডুর হয়; 'গা শীত শীত' করে; চর্ম 'চিট্চিটা' হয়; নাড়ী ক্ষীণ এবং শ্বাসপ্রশ্বাস মুহু হয়। রক্তস্রাব অত্যধিক হইলে রোগী হাই তোলে ও দীর্ঘনিঃশ্বাস ফেলে।

## কোলাপ্ন ( Collapse ) বা হিমাঙ্গ।

কোলান্সে রোগীর অবস্থা অত্যন্ত শক্ষ্টাপন্ন হইয়া, প্রাণ সংশয় ঘটে। রোগীর দেহের তাপ সাধারণ তাপ (৯৮ ৪ ডিগ্রী) অপেক্ষা হ্রাস হয়। তাপ যাহাতে অধিক হ্রাস না পায় সেদিকে প্রধান লক্ষ্য রাখিবে। অনেক সময় ক্ষণিক সুস্থ হইয়া রোগী পুনরায় পূর্ববিস্থা প্রাপ্ত হয়—স্কৃতরাং খুব সাবধানে এবং সন্তর্পণে রোগীকে লক্ষ্য করিবে এবং যাহাতে শরীরের তাপ স্বাভাবিক ভাবে থাকে এবং হৃৎপিণ্ড ও কুসকুসের কার্য্য বন্ধ না হইয়া যায়, তাহার ব্যবস্থা করিবে।

#### প্রতিবিধান।

১। রোগের কারণ সর্বাগ্রে দূরীভূত কর, এছন্ত

(ক) রক্তব্যাব বন্ধ কর, (খ) ক্ষত এবং আহত স্থানের শুদ্রাণ
কর, (গ) সর্বাঙ্গ, বিশেষতঃ বক্ষোদেশ এবং উদর হইতে,
আঁট বস্তাদি খুলিয়া দাও (ঘ) বদ্ধ বা জনাকীর্ণ কক্ষ হইতে
রোগীকে বাহিরে লইয়া যাও বা কক্ষমধ্যে প্রচুর বিশুদ্ধ বায়ু
প্রবাহের ব্যবস্থা কর এবং (ঙ) রোগীকে বিশেষ সহামুভূতি
দেখাও।

- ২। রোগীর মাধা নীচু করিয়া, রোগীকে চিৎ করিয়া শোয়াও। নিমান্দ তুলিয়া ধর, এবং রোগী চৌকীতে শুইয়া থাকিলে দেদিকের চৌকীর পায়া উঁচু করিয়া রাখ।
  - ৩। কক্ষমধ্যে প্রচুর বিশুদ্ধ বায়ু চলাচলের বাবস্থ। কর।
- ৪। রক্তরাব অত্যন্ত বেশী হইলে এবং রোগী হিমাস
  হইলে, হল্তের অফুলি হইতে স্কন-স্কি পর্যান্ত এবং পদের অফুলি
  হইতে উরুর উর্ক্তাগ পর্যান্ত দৃঢ়ক্রপে ব্যাণ্ডেক দিয়া বাধ।
- ৫। হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া যাহাতে বৃদ্ধি পায় সেজন্ত

  —রোগী সলাখঃকরণ করিতে পারিলে, স্থানভোলেটাইল ও জল

  একত্র মিশ্রিত করিয়া পান করিতে দিবে; এবং নার্কে
  স্বোলংস্ট, স্থামোনিয়া প্রস্কৃতি ধরিবে।
- ৬। রোগীর শরীরের উত্তাপ যেন সাধারণ উত্তাপ (৯৮'৪ ডিগ্রী, অপেক্ষা হ্রাস না পায়, সে বিষয়ে প্রধান লক্ষ্য রাখিবে। এজন্ত অপর বস্তাদি বা কম্বল প্রভৃতি দারা রোগীর অঙ্গ আর্ভ কর। যত শীঘ্র হয় রোগীকে একটি উষ্ণ অথচ বিশুদ্ধ বায়ু-সঞ্চালিত কক্ষে স্থানাস্তরিত কর। গরম জলের বোতল বা গরম ফ্লানেল দারা রোগীর পদতলে এবং উদ্ধাংশে সেঁক

দাও (বোতল এবং ফ্লানেলের উত্তাপ যেন এত বেশী না হয় যে ফোস্কা পড়ে—আপনার কমুই দিয়া প্রথমে তাপ পরীকা করিয়া লইবে)। রোগী গলাধংকরণ করিতে সমর্থ হইলে, হুধ, চা, কফি প্রভৃতি, যত গরম সহু হয়, পান করিতে দিবে;— চিনি মিশাইয়া দিবে, তাহাতে শরীরের উত্তাপ বৃদ্ধির সহায়তা হয়।

৭। খাস-প্রখাসের ক্রিয়া বন্ধ হইরাছে বলিয়া সন্দেহ হইলে, ক্তিমে খাস-প্রখাস ক্রিয়া আরম্ভ করিবে।

৮। পুষ্টিকর থাতোর অভাবে মৃচ্ছা বা 'হিনাক' হটলে, রোগীকে থুব অল্লে আল্লে থাতা দিবে।

# मिक्रिशिय

প্রচণ্ড রৌদ্রের তাপ বা অন্ত কোন তাপের মধ্যে অনেককণ থাকিলে, মন্তক ঘুর্ণন, বিবমিষা, খাস-প্রখাদের কষ্ট, অবশতা, প্রস্তৃতি উপস্থিত হয়। ইহাতে তৃষ্ণা, দাহ, মুখে অধিক রক্ত-সঞ্চার, দ্রুত ও অস্থির নাড়ী প্রস্তৃতি লক্ষণ প্রকাশ পায়; এবং শরীরের উন্তাপ অত্যন্ত রুদ্ধি, নিখাস-প্রখাদের সময় ঘড়্ ঘড়্ শব্দ, এবং স্কাশেষে মুদ্র্য উপস্থিত হয়।

### প্রতিবিধান।

- >। সমুদয় আঁটি বস্ত্র আল্গাকর।
- ২। রোগীকে কোন শীতল ছায়াযুক্ত স্থানে স্থানান্তরিত কর।
  - ৩। গ্রীবা হইতে কোমর পর্য্যন্ত সমুদয় বস্ত্র খুলিয়া লও।
- ৪। মস্তক এবং গ্রীবাদেশ উচ্চ করিয়া রোগীকে শর্ম করাও।
- ৫। থুব জোরে বাতাস কর, এবং যতদ্র সম্ভব কক্ষমধ্যে প্রচুর মুক্ত বায়ু সঞ্চালনের ব্যবস্থা কর।
- ৬। মন্তক, গ্রীবাদেশ এবং মেরুদণ্ডের উপর অনবরত বরফের থলি বা প্রচুর শীতল জল প্রয়োগ কর—ষতক্ষণ না পূর্বোক্ত উপদর্গ সমূহ দুরীভূত হয়।
- ৭। রোগীর জ্ঞান সঞ্চার হইলে, রোগীকে জল পান করিতে দিতে পার।

### শিশুদিগের আক্ষেপ ব। তড়কা।

দস্তোদগমকালে বা ক্নিরোগ থাকিলে এবং উদরের পীড়ায় সাধারণতঃ এই রোগ হয়।

#### চিহ্ন।

(ক) গ্রীবা এবং হস্ত পদাদির মাংসপেশার আক্ষেপ, (ধ) মুখের নীলবর্ণ ভাব, (গ) অর্দ্ধ বা পূর্ণ জ্ঞান লোপ, (ঘ) চক্ষুর মিট্মিট্ ভাব, (ও) খাসবদ্ধ ভাব, এবং (চ) মুখ হইতে কেণ নির্গম, (ছ) চক্ষু মুদ্রিত থাকে; নাড়ী হুর্বল অথচ ক্রত হয়।

#### প্রতিবিধান।

>। একটি বড় বাল্তিতে মানবদেহের সাধারণ তাপ (৯৮'৪ ডিগ্রী) অপেক্ষা ঈষত্ব জল রাধিয়া শিশুকে আকণ্ঠ নিমজ্জিত করিয়া রাখ। (২) একটি স্পঞ্জ বা তোয়ালে শীতল জলে ভিজাইয়া রোগীর মস্তকের উপরে রাখ।

#### শ্বাস্রোধ (Asphyxia)

ধে কোন কারণে, বিশুদ্ধ বায়ুর অভাবে দেহস্থ রক্তের মধ্যে অক্সিঞ্জেন প্রবাহ বন্ধ হইলে ইহা ঘটিয়া থাকে ৷ যথা,—

থাসনলী সমূদয়ের অবক্ষতার জন্তঃ—(ক) জলময়

হইলে, (ঝ) বাহির হইতে চাপ লাগিলে—যথা, গলা চাপিয়া
ধরিলে, বা ফাঁস লাগিলে, (গ) খাসনলীতে কোন দ্রব্য আবদ্ধ

- হইলে, (ঘ) গ্রীবাদেশের তস্তু সমূহের ক্ষীতিতে—,ফোস্কা পড়িলে বা দাহুমান কোন বিধাক্ত দ্রব্যের প্রয়োগে)।
- ২। বিষাক্ত গ্যাস সেবন করিলে— অর্থাৎ কয়লার বা অক্ত দ্রব্যাদির ধ্ন, ড্রেনের বা চুণের ভাটির গ্যাস, কার্কনিক অ্যাসিড গ্যাস প্রভৃতি ছারা।
- ৩। <u>ধক্ষের উপর চাপ পড়িলে</u>—জনতার মধ্যে, বা কলি স্থুরকি জঞ্জাল প্রভৃতির মধ্যে, চাপা পড়িলে।
- ৪। <u>স্নায়বিক আঘাতে</u> যথা, মাদক বা অপর কোন বিষাক্ত দ্রব্যের প্রয়োগে, অথবা হিমাঙ্গ, বৈচ্যতিক আঘাত, বা বজ্ঞাঘাতের ফলে।

#### সাধারণ প্রতিবিধান

যে কারণেই হউক খাসরোধ ঘটিলে <u>সর্বাত্রে খাসরোধের</u> কারণ দ্রীভূত করিবে বা রোগীকে সে স্থান হইতে সরাইয়া লইবে; তাহার পর ক্লুনি খাস-প্রখাস ক্রিয়া আরম্ভ করিবে। খাসনলী সমূহ যেন আবদ্ধ না থাকে এবং প্রচুর বিশুদ্ধ বায়ু প্রবাহের যেন ব্যবস্থা হয়।

### জলমগ্ন হইলে ।

দশ পনের মিনিট পর্যান্ত জলে মগ্ন হইয়া থাকিলেও, ক্লাত্রম খাস-প্রখাস-ক্রিয়া দ্বারা রোগীকে স্কুন্ত করা যায়। এজন্ত, সন্তবপর সময়ের মধ্যে রোগীকে জল হইতে উভোলিত করিতে পারিলে, হতাশ না হইয়া তৎক্ষণাৎ যথোপযুক্তভাবে ক্রাত্রম খাসপ্রখাস ক্রিয়া দ্বারা চৈতন্ত সম্পাদনের চেষ্টা করিবে।

#### প্রতিবিধান।

সর্ব্ব প্রথমে, রোগীর মুখ এবং খাসনলী হইতে জল এবং কেণা বাহির করিয়া দিয়া খাস এখাসের পথ মুক্ত করিয়া দাও; পরে ক্রন্তিম খাসপ্রখাস ক্রিয়া আরম্ভ কর। এ বিষয়ের প্রতিবিধান পূব্বে বিস্তারিতভাবে উক্ত হইয়াছে। সেফারের প্রণালী অথবা নিয়লিখিত (মার্শাল হলের) প্রণালীতে কার্য্য করিলে এ বিষয় শীল্ল ফল পাওয়া যায়ঃ—

- ১। যত শীঘ হয়, বস্তাদি শ্লথ করিয়া দিয়া মুখ এবং কণ্ঠনলীর অভ্যন্তর মুছেয়ালও।
  - २। রোগীর বক্ষের নীচে একটি প্যাড বা বালিশ দিয়া

রোগীকে উপুড় করিয়া শয়ন করাও; রোগীর কপাল যেন তাহার দক্ষিণ হস্তের (নিয় বাহুর) উপরে থাকে।

- ৩। রোগীকে এতদবস্থায় রাধিয়া, আপন করতল দিয়া রোগীর পৃষ্ঠে (নিম পঞ্জরগুলির উপরে) চাপ দাও; এ৪ সেকেণ্ড পর্যাস্ত চাপ রাথ।
- ৪। তার পর রোগীকে দক্ষিণ দিকে ফিরাইয়া, সেই অবস্থায় এ৪ সেকেণ্ড রাখ।
- ধৃথ দিয়া ফেণা বাহির হইবে তভক্ষণ
   পর্যায়ক্রমে উপরোক্ত নিয়মানুষায়ী কার্য্য কর।

ইহাতে আপনা আপনিই খাসপ্রখাস ক্রিয়া আরম্ভ হয়। তবে খাসনলীসমূহ হইতে জল এবং ফেণা নির্গত হইয়া গেলে, কেবল মাত্র সিলভেষ্টারের প্রণালী অথবা সিলভেষ্টার ও হাওয়া-র্ভের প্রণালী একত্র মিলাইয়া কার্য্য করিবে।

নিজে যতক্ষণ এই সব কার্য্যে ব্যাপৃত থাকিবে ততক্ষণ অপর কোন ব্যক্তিকে রোগীর দেহ গরম রাখিবার জন্ত শুদ্ধ বস্তাদি, কম্বল, গরম জলের বোতল প্রভৃতি আনিতে এবং ডাক্তার ডাকিতে পাঠাও।

## 'काँम लागा'।

দড়ি অথবা কাপড় দ্বারা গলায় ফাঁস লাগিলে তৎক্ষণাৎ তাহা খুলিয়া ফেলিবে। তারপর ক্ত্রিম খাসপ্রখাস ক্রিয়া আরম্ভ করিবে।

#### উদ্বন্ধন বা ফাঁদি।

গলায় কাঁস লাগিয়া ঝুলিতে থাকিলে তৎক্ষণাৎ সাহায্যের জন্য অন্ত লোককে আহ্বান কর, এবং অন্ত লোক আসিলে পর রোগীর নিয়াঙ্গ তুলিয়া ধর, যাহাতে ফাঁসের দড়ি আল্গা হয়; তার পর অন্ত সাহায্যকারীকে দড়িটি কাটিয়া দিতে বল। কাঁসের দড়ি কাটিবার পর রোগীকে নামাইয়া গলার ফাঁসি ধুলিয়া দিয়াঁ রুত্রিম খাসপ্রখাস ক্রিয়া আহন্ত করিবে।

#### গলায় চাপ।

যাহা দারা চাপ লাগে তাহা সরাইয়া ফেল; এবং শাসবদ হইয়া থাকিলে ক্তিম শাসপ্রশাস ক্রিয়া আরম্ভ কর।

#### শ্বাসবদ্ধভাব।

খাসনলীতে কোন দ্ৰব্য আবদ্ধ হইলে, মুথ ধুলিয়া দাও

(সহজে না খুলিলে বল প্রয়োগ করিবে); কণ্ঠনলীর অভ্যন্তরে তর্জনী প্রবেশ করাইয়া অঙ্গুলি ঘুরাইয়া আবদ্ধ দ্রব্যকে বাহির করিবার চেষ্টা করিবে,—ইহাতে বমন হইলে ভাল, কারণ ভাহাতে আবদ্ধ দ্রব্য বাহির হঁছয়া আসিবার সন্তাবনা। যদি ইহাতে ফল না হয়, রোগীর মুখ মাটির দিকে করিয়া পৃষ্ঠে সজোরে চপেটাঘাত কর। খাস বদ্ধ হইয়া গেলে, ক্রন্ধিম খাস প্রখাস ক্রিয়া আর্ভ্র কর।

#### গ্রাবাদেশের মাংসপেশীর স্ফীতি।

অত্যন্ত উষ্ণ কোন পানীয় বা দাহকারী কোন বিবাক্ত দ্রব্য পান করিলে বা শৈত্য প্রভৃতি লাগিলে ইহা ঘটিয়া থাকে।

#### প্রতিবিধান।

- >। খুব গরম জলে ম্পঞ্জ বা ফ্লানেল বা কাপড়ের কোন টুকরা ডুবাইয়া নিঙ্গড়াইয়া গ্রীবার সমুখভাগে চিবুক হইতে বক্ষের অস্থির উৰ্দ্ধভাগ পর্যাস্ত সেক দাও।
  - ২। আগুণের সমুখে রোগীকে বসাও।
- ৩। বরফ পাইলে, রোগীকে চুষিতে দিবে; না পাইলে, শীতল জল অল্প অল্প পান করিতে দিবে।

- 8। মাঝে মাঝে এক চামচ করিয়া ঘি বা উদ্ভিজ্জ কোন-তৈল যথা নারিকেল, ক্যাষ্টর অয়েল পান করিতে দাও; ইহাতে কণ্ঠনলীর দাহের যন্ত্রণা নিবারিত হইবে।
- ধা শাবরাধ হইতে থাকিলে ক্তিম খাদপ্রশাদ ক্রিয়া
   আরম্ভ করিবে।

## বিষাক্ত গ্যাস বা ধূমের দ্বারা শ্বাসবদ্ধতা।

১। মুহূর্ত্তমাত্র বিলম্ব না করিয়া রোগীকে মুক্ত স্থানে লইয়াযাও।

ধুমপূর্ণ কোন গৃহে বা কক্ষে প্রবেশ করিবার পূর্বেনাক ও বুখ ঢাকিয়া একটি ভিজা কমাল বা পুরু গামছা মন্তকে জড়াইয়া লও। খাদবদ্ধ ব্যক্তির অফুসন্ধানের সময় নীচু হইয়া (আবশুক হইলে, 'হামাগুড়ি দিয়া') অগ্রদর হইবে। যতদূর পারিবে, জানালা প্রভৃতি খুলিয়া দিয়া কক্ষমধো বিশুদ্ধ বায়ু চলাচলের উপায় করিবে।

- ২। কুত্রিম খাসপ্রখাস ক্রিয়া আরম্ভ করিবে।
- ০। বিষাক্ত বাষ্পা সেবনের ফলে এ ঘটনা ঘটিলে,রোগীকে অক্সিজেনের শ্বাস গ্রহণ করান আবশুক হইতে পারে।

# বৈছ্যতিক আঘাত (ইলেকট্রিক শক্)

বড় বড় সহরে ট্রাম, আলো, পাখা প্রভৃতি এবং বড় বড় কলকারখানার অধিকাংশই বিহাৎ প্রবাহে চালিত হয়। ইহাতে কার্য্যের খুব স্থৃবিধা হয়. তবে অসাবধানতায় বিপদও তেমনিই ঘটে। 'পজেটিভ' ও 'নেগেটিভ' এই হুই প্রকার তড়িৎ দার। বৈহ্যতিক প্রবাহ সম্পূর্ণ হয়, এবং যে তার বা লোহদণ্ড দ্বারা যে তড়িৎ চালিত হয় তাহাকে সেই নামে অভিহিত করা হয়। ষাঁহাদের গৃহে ইলেকটি ক পাথা বা আলো আছে তাঁহারা লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবেন, 'পজেটিভ' ও 'নেগেটিভ' তার হুইটি চুইটি বিভিন্ন বর্ণের আবরণের মধ্যে থাকে। তাডিৎ প্রবাহ প্রেটিভ তার দ্বারা স্ঞালিভ হইয়া নেগেটিভ তার দারা পুনরায় আপনার উৎপত্তি স্থানে প্রত্যাবর্ত্তন করে। সময়ে সময়ে (যেমন ইলেকটি ক ট্রামে) পৃথিবীই নেগেটিভ তারের কার্য্য করে। ইলেকটি ক ট্রামে, উপরের তার দারা 'পজেটিভ' তাড়িৎ চালিত হইয়া লৌহদণ্ডের সংযোগে পৃথিবীতে প্রত্যাবর্ত্তন করিয়া প্রবাহ সম্পূর্ণ করে। অনেক সময়ে ট্রামের উপরের তার ছিল হইয়া যায় এবং তাহার সংস্পর্শে আসিয়া মামুষ, ঘোড়া

প্রভৃতি মৃত্যুম্থে পতিত হয়। প্রবাহের বেগ অপেক্ষারত অল্প হইলে, লোকে পজেটিভ তড়িতের সংস্পর্শে তৎক্ষণাৎ মৃত্যুম্থে পতিত না হইলেও আপনাকে মুক্ত করিতে অসমর্থ হইয়া কিয়ৎক্ষণের মধ্যেই অজ্ঞান হইয়া পড়ে। এ সব ক্ষেত্রে রোগীকে তৎক্ষণাৎ পজেটিভ তারের সংস্পর্শ হইতে বিচ্ছিন্ন করাই প্রথম এবং প্রধান কর্ত্র্যা। তবে ধুব সাবধানে এ কার্য্য করিবে, নত্বা নিজেরও বৈহ্যতিক শক্ লাগিবার থুব সন্তাবনা থাকে। স্মইচ (Switch) তৎক্ষণাৎ বন্ধ করিয়া নেওয়া সব সময়ে সন্তবপর হয় না, এবং সময় বিশেষে উচিতও নহে।

- , >। তাড়িৎ প্রবাহ স্ঞালনে বাধা দেয় এমন কোন দ্বাের ইনস্থলেটর বা নন-কণ্ডাক্টার চিপরে দণ্ডায়মান হও। ইণ্ডিয়া রবার, কাঁচ, ইষ্টক, রেশম, বন্ধ, কার্ছ, খড় বা বিচালি প্রভৃতি (শুক্ষ অবস্থায়) ইনস্থলেটারের কার্যা করে।
- ২। আপন হস্তের উপরে উপরোক্ত কোন পদার্থ রাথিয়া
  রোগী বা তাড়িৎসঞ্চারী দ্রব্যাদি হইতে আপনাকে রক্ষা করিবে।
  ইশুরা রবারই এ কার্য্যে সর্বোৎকৃষ্ট হইলেও তাহার সন্ধানের
  ক্ষম্য অনর্থক সময় নষ্ট না করিয়া হাতের কাছে শুষ্ক বস্ত্র বা

ভাঁজ করা খবরের কাগজ প্রভৃতি যাহা পাও তাহা দারাই কাজ চালাইরা লইবে। কিছুই না পাওয়া গেলে লাঠি বা ছড়ি দারা রোগীকে তাড়িৎ প্রবাহের সংস্পর্শ হইতে বিচ্ছিন্ন করিবার চেষ্টা করিবে; ছাতি বাবহারে একটু বিপদ আছে কারণ ছাতির শিক ধাতু নির্মাত বলিয়া অসাবধানতায় রোগীর দেহ স্পর্শ করিলে তাহার মধ্য দিয়া প্রতিকারকারীর দেহে তাড়িৎ প্রবাহ সঞ্চালিত হয়; বিশেষতঃ অনেক ছাতির বাঁট লোহ নির্মাত্তও থাকে। তাম, দন্তা, লোহ প্রভৃতি ধাতু, মানবদেহ, এবং জল, বা সিক্ত দ্রব্যাদির মধ্য দিয়া তাড়িৎ-প্রবাহ এক স্থান হইতে অপর স্থানে সঞ্চালিত হয়।

ত। রোগীকে তাড়িৎ প্রবাহ হইতে বিচ্ছিন্ন কর। রোগীর হস্ত, পরিহিত সিক্ত বস্ত্র, বা রোগীর জুতা (কাঁটি আঁটা থাকিলে)—কখন আপন হস্ত দার। স্পর্শ করিবে না; বগল প্রায়ই দর্মসিক্ত থাকে বলিয়া সেখানে হস্ত রাখিবে না।

রোগীকে তাড়িৎ প্রবাহ হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া আনার পর:--

১। অজ্ঞানাবস্থায় সাধারণতঃ যাহা যাহা কর্ত্তব্য তাহাই

কর—অর্থাৎ বস্তাদি আল্গা করিয়া দাও, বিশুদ্ধ বায়ু সঞ্চালনের ব্যবস্থা কর এবং রোগীকে আরামজনক অবস্থায় রাখ।

- ২। শীতল জলে তোয়ালে ডুবাইয়া বক্ষে ও পূর্চে সঞ্চোরে ঝাপ্টা দিয়া রোগীর চৈতক্য সম্পাদনের চেষ্টা কর।
- ৩। অহা উপায়াদি ফলপ্রদ না হইলে রুত্রিম খাসপ্রখাস ক্রিয়া আরম্ভ কর। লাবর্দের প্রণালীই (১৭২ পঃ দেখ) এ সব ক্ষেত্রে বিশেষ ফলপ্রদ হয়।
- ৪। কোন অঙ্গ দয় হইয়। থাকিলে 'দাহের' চিকিৎসা কর
   (১৩৫—১৩৭ পুঃ (দথ)।

## বজাঘাত।

রোগী পূর্ণ বা আংশিক ভাবে অজ্ঞান হইয়া পড়ে। তাড়িতা-ঘাতের ক্সায়ই চিকিৎসা করিবে; তবে এ ক্ষেত্রে বিহ্যুৎপ্রবাহী কোন দ্রব্য (তার প্রস্কৃতি) না থাকায় রোগীকে তাহা হইতে অস্তবিত করিবার আবশ্যকতা থাকে না।

# নবম পরিচ্ছেদ।

#### বিষ-ক্রিয়া।

যে দ্রব্য মুখের মধ্যে রাখিলে ব। উদরস্থ হইলে বা রক্তের সহিত মিশ্রিত হইলে স্বাস্থ্যহানি বা প্রাণহানি ঘটায় তাহাকে বিষ্ব বলে।

- (ক) সুস্থ ব্যক্তি অকসাৎ অসুস্থ হইয়া পড়িলে এবং
- (খ) খাছ গ্রহণের অবব্যহিত পরেই অসুস্থতার লক্ষণসমূহ
  উপস্থিত হইলে—বিষ ক্রিয়া সন্দেহ করিবে। তাবে,
  সব সময় সে সকল লক্ষণ যথার্থ বিষক্রিয়ার ফল না ও
  হইতে পারে—সাধারণ খাছাই স্বাস্থ্যের তারতম্য
  হিসাবে, একজনের পক্ষে খাছ এবং অপর জনের পক্ষে
  বিষের ভায় কার্যা করে। যাই হউক, এ সকল ক্ষেত্রে—
- কে) রোগীর কক্ষে উপস্থিত হইয়াই একবার চতুদ্দিক নিরীক্ষণ করিবে, বিষ বা বিষপূর্ণ কোন শিশি বা বোতল যদি দেখিতে পাও।

- (খ) কক্ষস্থ কোন দ্রব্য ফেলিয়া দিও না—কারণ তাহার মধ্য হইতে কোন না কোন নিদর্শন পাইতে পার।
- (গ) মুখে বা বস্তাদিতে কোন দাগ আছে কিনা দেখিবে।
- (খ) মুখে কোন গন্ধ পাও কিনা দেখিবে—কার্কলিক ও প্রাণিক আ্যাসিড, আফিম ও মছজ বিষে ইছা বর্ত্তমান থাকে।
- (ঙ) রোগী নিদ্রালু কিনা লক্ষ্য করিবে।
- (চ) চক্ষুর কনীনিকা হুইটীকে লক্ষ্য কর—ধুতুর। সেবনে ইহারা বিস্তৃত এবং আফিম সেবনে কুঞ্চিত হইয়া যায়।

্চিকিৎসার বিভিন্ন প্রণালী অনুসারে বিষকে ছুইভাগে বিভক্ত করা হয়। যথা—

(>) যে সকল বিষে মুখ 'হাজিয়া যায় না' বা মুখে কোনরূপ দাগ পড়ে না। এই সকল বিষের ক্রিয়ায় বমন

#### করান কর্ত্তব্য।

(ক) আসে নিক ( সেঁকো বিষ ), ফক্ষরাস্ ( লাল দিয়াশালাই এবং অধিকাংশ 'র্যাট প্য়জন' বা ইন্দ্রমারা বিষে ইহা থাকে), টার্টার এমেটিক এবং করোসিভ সাব ্লিমেট—এ সকল বিষে মুথে ধাতৰ তার হয়, এবং মুথে কণ্ঠনালীতে ও পাকস্থলীতে দাহ উপস্থিত হয়।

- (খ) ষ্ট্রীকদিন (কুঁচিলা), প্রুদিক অ্যাসিড, বেলেডোনা এবং ধুতুরা, ভাঙ্গ প্রভৃতি—এ সকল বিষে আক্ষেপ (খিঁচুনি), ভূল বকা, খাসপ্রশাস ক্রিয়া বন্ধ এবং হিমাঙ্গ প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পায়।
- (গ) বাদি পচা মাছ মাংস প্রভৃতি হইতে উৎপন্ন টোমেন (ptomaine) নামক বিষ—যেখানে একতা আহারের পর একদঙ্গে বছ ব্যক্তি প্রায় একইভাবে অসুস্থ হইয়ৢা পড়ে দেখানে এই বিষের ক্রিয়া সন্দেহ করিবে ।
- (ঘ) অ্যালকোহল (ম্যজ বিষ)—ইহাতে হিমাস প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পায়।
- (৩) আফিম্ এবং আফিমযুক্ত দ্ব্যাদি যথা,—মরফিয়া,
  লডেনাম, প্যারেগোরিক, ক্লোরোডাইন, সিরাপ্ অফ পপিদ্ এবং অফাভ বছপ্রকার পানীয় প্রভৃতি—এই সকল বিধে রোগী নিদ্রালু এবং ক্রমে গাঢ় নিদ্রাভিভৃত

হয়, চক্ষুর কনিনীকা অত্যস্ত ক্ষুদ্র হইয়াপড়ে; এবং গলায় ঘড়্যড়্শক হয়।

- ২। যে সকল বিষে মুখে দাগ পড়েবা 'মুখ হাজিয়া যায়'। এই সকল বিষ ক্রিয়ায় বমন করান কর্ত্তব্য নয়।
- (क) আাদিড—যথা নাইট্রিক আাদিড (আাকোয়া ফটি দ),
  সালফিউরিক আাদিড (অয়েল অফ ভিট্রিরল),
  হাইড্রোক্লোরিক আাদিড, মিউরিয়েটিক আাদিড
  (স্পেরিটস্ অফ্সন্ট), অমিশ্রিত কার্জালিক আাদিড
  (ফেনল), অক্জ্যালিক আাদিড (অক্জ্যালেট অফ্
  পটাসে ইহা বর্তুমান থাকে), সন্টস্ অফ সোরেল,
  সন্টস্ অফ লেমন, এবং কয়েক প্রকার পালিশ, প্রভৃতি।
  (ধ) ক্ষার—যথা, কষ্টিক পটাশ, কষ্টিক সোডা ও আ্যামোনিয়া।

### বিষ-ক্রিয়ায় সাধারণ কর্ত্তব্য।

>। উভয় প্রকার বিষ-ক্রিয়াতেই, ঘটনার সংক্ষিপ্ত বিবরণ এবং বিষের নাম জানা থাকিলে লিখিয়া দিয়া কাহাকেও ডাক্তার ডাকিতে পাঠাও।

- ২। প্রথম বিভাগের বিষ ক্রিয়ায় অবিলম্বে রোগীকে বমন করাইবার চেষ্টা কর। এজন্ত ---
- (क) भनात भरश अञ्चलि वा भान्क निया प्रष्ट्र कि नाछ।
- (খ) একটা বড় গেলাস বা বাটি ঈষত্ব্য জলে পূর্ণ করিয়া তাহাতে এক 'বিকুক' পরিমিত সরিষার চুর্ণ দিয়া, বা
- (গ) **অর্জ '**ঝিকুক' পরিমিত লবণ দিয়া, রোগীকে পান করাও।
- (ঘ) রোগী শিশু হইলে, পনের মিনিট অন্তর সিকি ঝিকুক 'ইপিকাকুয়ানহা ওয়াইন (মৃছ্য)' পান করিতে দাও।
- ৩। যে কোন বিষের ক্রিয়ায় (রোগী অটেচত অনা হইলে) 
  হুধ, বা হুধ বা জলের সহিত কাঁচা ডিম ঘাঁটিয়া, সর বা ক্ষীরের
  সহিত অল্প ময়দা মিশাইয়া, ঘৃত ও সরিষার বা রেড়ির তৈল
  (কক্ষরাস বিষে তৈল বা ঘৃত দিবে না, বালি দিবে), এবং
  কড়া চা প্রভৃতি রোগীকে পান করিতে দিবে।
- য় বা ওঠ দয় হইলে বা 'হাজিয়া গেলে' বমন
  করাইবার চেষ্টা না করিয়া—
- (ক) যদি অ্যাসিড হয়—তৎক্ষণাৎ কোন ক্ষার দ্রব্য, যথা

চূণের জল, সোডার জল, চা-খড়ি মিশ্রিত জল প্রাকৃতি ঘারা কুল্লা করাও এবং ঈবং মাত্রায় পান করাও। [অক্জ্যালিক অ্যাসিডে সোডা পটাশ প্রভৃতি ব্যবহার

### করিবে না]।

খ) যদি ক্ষার হয় তৎক্ষণাৎ কোন আাসিড যথা লেবুর রস বাসম-পরিমাণ জলমিপ্রিত সিকার কুল্লী করাইয়া ঈষৎ পান করিতে দাও।

উভয়ক্ষেত্রেই রোগীকে ত্বত বা উদ্ভিজ্জ কোন তৈল বা ডি্জের শ্বেত অংশ পান করাইলে বিশেষ উপকার হয়।

- বোগী কোন বিষ পান করিবার পর নিজালু হইলে
   বে উপায়েই হউক তাহাকে জাগ্রত রাখিবে। মুখে ক্লেও
   বক্ষে ভিজা তোয়ালের 'ঝাপ্টা' এবং পদতলে 'চাপড়'
   মারিয়া বা রোগীকে লইয়া পায়চালি করাইলেও এ বিষয়ে ফল
  পাওয়া যায়।
- ৬। গ্রীবাদেশের অত্যধিক ক্ষীতির ফলে খাদনলীর রন্ধ্ ক্ষুদ্র হইয়া খাদপ্রখাদের বায়ুচলাচলের ব্যাঘাত জন্মাইলে—

গ্রীবার সমুধভাগে গরম পুলটিস দাও এবং মধ্যে মধ্যে অল্প পরিমাণে শীতল জ্বল পান করিতে দাও।

৭। খাসপ্রখাস অন্তভূত না হইলে কৃত্রিম খাসপ্রখাস ক্রিয়া। আরম্ভ কর।

৮। রোগীর সক্লাগিলে বা হিমাঙ্গ হইলে তাহার ব্যবস্থাকর (১৮৭পঃ দেখ)।

১। বমি, পানীয়, খায়, বা অয় বে কোন পদার্থের মধ্যে বিষ আছে বলিয়া সন্দেহ হইলে তাহা য়য়পুর্বক কোন পাত্রে রাখিয়া দাও।

শিক্ষার্থীর স্থবিধার জন্ম এই সঙ্গে একটি তালিকা প্রদৃত হইল; ইহাতে সাধারণ কয়েকটি বিষের ক্রিয়ার চিহু লক্ষণ এবং প্রতিবিধান উচ্চ হইয়াছে।

বিষের নাম।	চিহ্ন ও লক্ষণ।	প্রতিবিধান।
অ্যাসিড, বথা— সালফিউরিক ও নাই- ট্রিক অ্যাসিড ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড বা স্পিরিট অফ সপ্ট।	১। মুখে ও ওঠে দাগ  — পতে বর্ণ (স্পিরিট  অফ্ দন্ট) হরিপ্রান্ত (নাইটি ক আাসিড),  কিষা কৃষ্ণবর্ণ (সাল- ফিউরিক আাসিড)।  ২। মুখে, কণ্ঠার এবং পাকস্থলীতে বেদনা।  ০। অত্যস্ত তৃষ্ণা ৪। রক্তবর্ণ বমি। ৫। কথা কহিতে  কষ্ট। ৬। হিমান্ত।	১। বমন করাইবার কোন চেষ্টা করিবে না। ১। অর্দ্ধ পাইন্ট (১ পোয়া) জলে অর্দ্ধ্ চামচ বাইকার্ব্ধনেট অফ সোডা বা চা খড়ি দিয়া রোগীকে পান করিতে দাও এবং ৩। তাহার পর অলিভ অরেল (এক পাইন্ট অলভ অরেল) ডিব্দের লালা পান করিতে দাও। ৪। বথেই পরিমাণ ছন্দ্ধ পান করাও। ৫। পদতল ও করতলে গরম জলের বোতল দাও। ৬। কৃত্রিম খাস- প্রশাস ক্রিয়া আরম্ভ কর।

माक्यान शमार्थ।

	२५२			
	বিষের নাম।	চিহ্ন ও লক্ষণ।	প্রতিবিধান।	
ग्रं योत्र'।	কাৰ্ব্বলিক অ্যাসিড।	। মুথে কার্কলিক আাসিডের গন্ধ।     ২। মুথ এবং ওচে বেতবর্ণ দাগ; অপব লক্ষণাদি উপরোজ প্রকার।     ০। মাংসপেশী শিথিল		
এहे, मकल वित्य भूथ 'हा जिया यात्र'		এবং কম্মে অপটুতা। ৪।হিমায়দ।	এক পাইণ্ট জলে সিকি পাইণ্ট হিসাবে দিরা পান করাও।  ০। প্রচুর পরিমাণে ছন্ধ এবং  ৪। মছা দাও।  ৫। পদতকে গ্রম জলের সেঁক দাও।	
			৬। কৃত্রিম শাস- প্রশাস ক্রিয়া আরম্ভ কর।	

	বিধের নাম।	চিহ্ন ও লক্ষণ।	প্রতিবিধান।
	তীত্র ক্ষার, যথা অ্যামোনিয়া, কষ্টিক সোডা এবং পটাশ।	১। বমন এবং মল- ত্যাগ অনবরত হইতে থাকে।	>। যাহাতে বমন হয় এমন কোন দ্রব্য প্রয়োগ করিবে না।
		২। বেদনা এবং সর্ববাঙ্গে টান ধরে।	
मकल किस मृथ 'डाकिशा गांश'		৩   হিমাজ	২।সির্কা বা লেবুর রস জলের সহিত মিশ্রিত করিয়াপ্রচুর পরিমাণে দাও।
धहे मकल कि			৩। ছগ্গও প্রচুর পরি-্ মাণে দাও।
-			৪। অলিভ অয়েল এক পাইণ্ট জলে সিকি পাইণ্ট হিসাবৈ পান করাও।

,	' বিষের নাম।	চিহ্ন ও লক্ষণ।	প্রাতবিধান।
টেভেন্তক পদাথ।	বিষ, হরিতাল প্রভৃতি। !	(২) গ্রীবার অভ্যন্তর  ইইতে পাকস্থলী  পর্যান্ত দাহ, (২) অন- বরত বমি ও দান্ত— তাহার সহিত রক্তের  ছিটা; (৩) মৃত্রত্যাগে  অক্ষমতা বা কষ্ট; (৪) পায়ের 'ডিনে'  বেদনা এবং শক্তি- হানতা; (৫) ক্লান্তি  এবং চৈত্ত্যালুপ্তি;  আদেনিক বিদ- ক্রিয়ার কলেরার স্থায়  সমস্ত লক্ষণ প্রায় বর্ত্তমান  থাকে তবে কলেরা- রোগে মল ও বমিতে  রক্তের ছিটা থাকে না ও মৃত্রত্যাগ একে- বারেই, হয় না এই প্রভেদ।	স্বন্ধত্ব জল পান করাইয়া রোগীকে শীঅ শীঅ ব্যন করাইবার চেষ্টা করিবে । ২ । রোগীকে হব, রাণ্ডি এবং অলিভ তৈল বা ডিঘের লালা পান করিতে দাও । ৩ ৷ কুক্রিম শাস- প্রশাস ক্রিয়া কর, এবং রোগীর পদতল

{	বিষের নাম।	हिङ्क ७ नक्षा	প্রতিবিধান।
টুভেক্সক পদার্থ।	চূর্ণ কাচ।	১। পাকস্থলীতে অসহ্য যন্ত্রণা; ২। অনবরত দাস্ত; মলের সহিত রক্ত এবং কাচের স্থ্যা চূর্ণ নির্গত হয়।	১। প্রথমতঃ—রুটি, দিদ্ধ আলু, ভাত প্রভৃতি প্রচুর পরি- মাণে রোগীকে আহার করিতে দাও, বাহাতে এই বাগ্য কাচ চূর্ণের সহিত মিশ্রিত হইয়া পাকস্থলীর অভ্যন্তরকে রক্ষা করে—অর্থাৎ বাহাতে চূর্ণ কাচের দারা পাকস্থলী ছিন্নভিন্ন না হয় ভাহার উপায় কর। পরে রোগীকে বমন করাইবার চেষ্টা কর।

	বিষের নাম।	চিহু ও লক্ষণ।	প্ৰতিবিধান।
किर्व ।	কেরাসিন তৈল।	। মুখে এবং কণ্ঠ- নলীতে দাহ।     ২। মুখে এবং প্রশাস বায়তে কেরাসিনের গন্ধ।     ৩। বমি তৈলাক্ত।     ৪। অতান্ত তৃষা।     ৫। হিমান্স এবং     তৈত্ত্বলুপ্তি।	। লবণাক্ত জল প্রভৃতি দিয়া রোগীকে বমন করাও।      । ব্রাণ্ডি পান করিতে দাও।      ।পদতল উক্ট রাথ।  ৪। কৃত্রিম খাস প্রখাস প্রক্রিয়া কর।
खेरकक भागव ।	টোমেন বিষ। (বাসি পচা মাছ ও মাংস ভক্ষণ করিলে ইহার ক্রিয়া প্রকাশ পায়)	১। বমি ও দান্ত, অত্যন্ত হুৰ্গন্ধমুক্ত। ২।ক্লান্তি এবং মাংস- পেশীর হুর্বলতা। ৩। জিহ্বা পিঞ্চল- বর্ণ, অপরিষ্কার। ৪। জ্বর; নাড়ী দ্রুত। [দ্রুত্বীয়া—কলেরায় জ্বর থাকে না, নতুবা অক্যান্ত লক্ষণাদি কলেরার স্থায় হয়]	১। বমন করাও। ২। ছই আউল্ আন্দান্ধ (এক ছটাক) ক্যাষ্ট্র অয়েল গাইতে দাও। ৩। ত্রাণ্ডি ও উঞ্চ্ছর পান করিতে দাও। ৪। পদতলে গ্রম দৌক দাও। ৫। কৃত্রিম খাস- প্রশাস ক্রিয়া কর।

বিষের নাম।	চিহু ও লক্ষণ।	প্রতিবিধান।
ফক্ষরাস। (দেশালাই ও 'ইচুর মারা ঔবধে' ইহা থাকে)।	১। বেদনা ও বমি; বমি রস্থনের গন্ধযুক্ত এবং অন্ধাকারে চক্চক্ করে। ২। নাসিকা হইতে রক্তমাব। ৩। আক্ষেপ বা থিঁচুনি। ৪। চক্ষু হরিদ্রাভ। ৫। প্রমাব বন্ধ্র ও প্রবাপ।	১। বমন করাও। ২। এক পাঁইট (আগ সের) জলে পাঁচ এেগ পার- মাঙ্গামেট অফ্পটার্শ দিরা, রোগীকে দেই জল পান করাও। ১। উত্তেজক পানীয় (ব্রান্ডি প্রভৃতি) দাও। ধ। তৈল ঘৃতমুক্ত কোন পদার্থ কদাচ পান করিতে দিবে না। ৫। ৪০ ফোটা করিয়া তার্পিণ বা টার্পেণ্টাইন জলসহ ঘন ঘন পান করাইবে, ইহাই বিধক্রিয়া নষ্ট করিবার একমাত্র উষধ।

_	বিষের নাম।	চিহু ও লক্ষণ।	প্রতিবিধান।
भूषार्थ।	পার† ।	১। মুধ্ৰে ধাতব আফাদ। ২। বমি এবং দান্ত। ৩। জিহ্বা খেতবৰ্ণ। ৪। হিমাঞ্চ।	১। জলে আটা বা ময়দা গুলিয়া পান করাও। পরে, ২। গরম জলে লবণ দিবা পান করাইয়া বনি করাও। ৩। ত্রান্ডি গুলিমনেড দাও। ৪। প্রচুর পরিমাণে ডিম্বের লালা জলসহ
উভেন্ধ পুৰাৰ্থ	তাৰ্পিণ ইতল।	১। প্রশাস বারুতে তার্পিণের গন্ধ। ২। শাসপ্রশাসে যড়গড় শব্দ। ৩। চক্ষুর পুতলী ক্ষুদ্র। ৪। মাংসপেশী কঠিন এবং মধ্যে মধ্যে কাঁপিয়া উঠে। ২। প্রশাব বেগুনী বর্ণ।	১। বমন করাও।৫ ২। জোলাপ দাও। ৩। তথ বা ময়দা জলে মিশ্রিত করিয়া পান করিতে দাও।

ſ	বিধের নাম :	চিহু ও লক্ষণ।	প্রতিবিধান।
الله علماه ا	আফিম এবং আফিম- ঘটিত ঔনধ যথা লডেনাম, মরফিরা; ক্লোরোডাইন, প্যারে- গোরিক ইত্য্যদি।	১। প্রশ্বাসবায়ু আফিমের গন্ধযুক্ত। ২। তন্দ্রভাব মুখ বিবর্ণ, ওঠ নীলাভ। ৩। চক্ষুর কনীনিকা অত্যস্ত সঙ্কৃচিত (আলপিনের মন্তকের ন্থায়)। ৪। আংশিক চৈতক্য - লুপ্তি (তবে ডাকিলে সাড়া দের)। ৫। নিঃশ্বাস প্রশ্বাস মুছ এবং গভীর। ৬। নাড়ীর গতি প্রথমে দ্রুভ পরে মুছ। ৭। চক্ষ্ম বুক্ত। ৮। অবশেষে হিনাঞ্চ।	২। গরম চা প্রচুর- পরিমাণে দাও।

मानक शमार्थ।

বিষের নাম।	চিহু ও লক্ষণ।	প্রতিবিধান।
ধুতুরা।	১। শুক্ষকণ্ঠ। ২। তৃঞ্চা, কোন জ্বা গলাধঃকরণ করিতে কন্টা। ৩। মাথা গোরে, 'পা টলে'। ৪। মুখে রক্তাধিক্য। ৫। চক্ষুর কনীনিকা বিস্তৃত। ৬। রোগী ঘুরিয়া বেড়াইতে চায়; কল্পেনিক দ্রব্যাদি ধরিতে যায়; আপন বক্তাদি ধরিয়া টানে। ৭। অবশেষে ক্লান্ড এবং অচেতন হইয়া পড়ে। [বেলেডোনা ও ধুতুরা বিষ ভক্ষণে একই লক্ষণ বর্তমান থাকে]	১। বমন করাও— সাধারণতঃ উষ্ণ জলে লবণ দিয়া পান করিতে দাও। ১। ব্রাপ্তি প্রভৃতি উত্তেজক পানীয় দাও। ৩। উষ্ণ চাবা কফি দাও। ৪। কুত্রিম শাস- প্রশাস প্রক্রিয়া কর। ৫। অঙ্গ প্রত্যুক্ত উষ্ণ জলের বোত্তল রাথ, এবং হস্তপদাদি ঘর্ষণ কর।

বিষের নাম।	চিহু ও লক্ষণ।	প্রতিবিধান।
সাইনাইড অফ পটা- শিয়ম (পটাশ সাই- নাইড)। [এই বিষ তিক্ত বাদাম এবং কুলের আঁটির শাঁসেও থাকে]	১। মাথা ঘোরে; পা টলিতে থাকে।  ০। অটেতত্যাবস্থা।  ০। শাসপ্রখাসে  অত্যন্ত কষ্ট,—-শাস  টানিয়া ধরে।  ৪। চকু উজ্জ্ল,  কনীনিকা বিস্তৃত।  ৫। হিমান্স।  ৬। মুথে এবং প্রশাস  বায়ুতে বাদামের স্থায়  গন্ধ।  [বিষ ভক্ষণের অব্য- বহিত পরেই লক্ষণ-  সমূহ দেশা দেয়।  সূত্রাং চিকিৎসায়  মুহুর্তুগাত্ত বিলম্ধ  করিবে না।	

বিষের নাম।	চিহু ও লক্ষণ।	প্রতিবিধান।
ষ্ক্যালকোহল বা মতা।	১। মুথে মজের গন্ধ। ২। মুথে রক্তাধিক্য এবং চক্ষু রক্তবর্ণ। ৩। ওষ্ঠ নীলাভ। ৪। মাথা খোরে, পাটলে। ৫। বেশী বা কম মাত্রায় অটেচতক্য ভাব।	১। মুখে সজোরে জলের ঝাপটা দিয়া রোগীকে সচেতন করিতে চেষ্টা কর। ২। জ্ঞান থাকিলে, বমন করাও। ৩। উষ্ফ চা পান করিতে দাও। ৪। কুত্রিম খাসপ্রখাস প্রক্রিয়া কর। ৫। নাকে শ্লেলিং সল্ট বা আ্যামোনিয়া
কোকেন।	১। রোগী বিবর্ণ এবং ছুর্বল। ২। চম্ম শুষ্ক। ৩। নিখাসপ্রশ্বাস এবং নাড়ী দ্রুত। ৪। মাংসপেশীর কম্পন। ৫। অটেততন্তাবস্থা।	১। উষ্ণ জলে লবণ মিশ্রিত করিয়া রোগীকে পান করাও। ২। ব্যান্তি দাও। ৩। কৃমিম খাসপ্রখাস ক্রিয়া কর।

বিষের নাম।	চিহু ও লক্ষণ।	প্রতিবিধান।
'ব্যাঞ্চের ছাতা' বা ঐ জাতীয় বিনাক্ত	১। তৃঞা; পাক- স্থলীতে বেদনা।	১। রোগীকে বমন করাও।
<b>ট্রেব্য</b> ।	<ul> <li>। বমি ও দাস্ত।</li> <li>৩। রোগী প্রথমে</li> <li>চঞ্চল, পরে শাস্ত হয়।</li> <li>৪। নিঃশাসপ্রখাসে,</li> <li>য়ড্য়ড় শব্দ।</li> <li>৫। চক্ষুর কনীনিকা</li> <li>বিস্তৃত; সর্বশেবে</li> </ul>	। তই আউন্স     (এক ছটাক) ক্যান্তর     অয়েল পান করাইয়া দান্ত করাও।     ত। ত্রান্তি দাও।     ৪। হন্তপদের প্রান্ত- দেশে উক্ত দুব্য
ভাঙ্গ, গাঁজা ও চরস।	৬। অটেতত্যাবস্থা।  >। রোগী প্রথমে খুব চঞ্চল হয়, হাদে কাঁদে, গান করে, চীৎকার করে।  ২। পরে—তন্দ্রালু এবং অটৈতত্য হইয়া পড়ে।  ৩। চক্ষুর কনীনিকা বিস্তুত হয়।	প্রয়োগ কর।  >

বিধের নাম।	চিহু ও লক্ষণ।	প্রতিবিধান।
ষ্ট্রীকনিন ও নক্স ভনিকাবা কুঁচিলা।	১) হস্তপ্পাদির অত্যন্ত আক্ষেপ: পৃষ্ঠদেশ বক্র হইয়া ধন্তুকের স্থায় হয়। ২। দাঁতি লাগে। ৩। চক্ষু বাহির হইয়া আসে, কনীনিকা বিস্তৃত হয়। ৪। নিঃখাসপ্রধাসে কন্তু। ৫। নাড়ী চুর্বল কিন্তু জত। [ধন্তুইক্ষারের ন্যায় লক্ষণাদি বর্তুমান থাকে।]	১। বমন করাও। ২। এক পাঁইট (আধ সের) জলে ১০ গ্রেণ (ছই আনা ওজনে) পারম্যাক্সানেট অফ পটাশ মিপ্রিত করিয়া রোগীকে পান করাও। ৩। চিকিৎসককে দিয়া ক্লোরোফরম প্রয়োগ করাও। ধ। কড়া চা বা কফি পান করিতে দাও। ৫। কুত্রিম খাস- প্রথাস ক্রিয়া কর (অবশ্র ক্লোরোফরম ব্যুতীত ইহা সম্ভবপর হইবে না)।

[ শিক্ষনীয় বিষয়। ১। আহত জন বা রোগীকে উত্তোলন এবং বহন করিবার নিয়মাবলী। ১। আহত জন বা রোগীকে ষ্ট্রেচারের উপর উত্তোলন এবং বহন করিবার প্রণালী। ৩। গরুর গাড়ী বা রেলগাড়ীতে লইয়া যাইবার ব্যবস্থা।]

# দশম পরিচ্ছেদ।

আহতজ্ঞন বা রোগীকে অতি সহজ উপায়ে উত্তোলন ও বহন করিয়া স্থানান্তরে লইয়া যাইতে পারা যায়।

বহনকারীর সমষ্টি হিসাবে ইহার বিভিন্ন প্রণালী নিম্নে বর্ণিত হইতেছে। যথা;—

ক। বহনকারী একা হইলে চারি প্রকারে বহন করা যাইতে পারে;— যেমন;—

- ১। ফ্রেণ্ড বিপ্বা আহত জনের গলা জড়াইয়া ও কোমরে হাত দিয়া চলা।
  - ২। পিকৃ—এ-ব্যাক বা পিঠে করিয়া লইয়া যাওয়া।
- ত। ব্যাক্ লিফ্ট বা আপন পিঠের উপর রোগীর
   পিঠ রাখিয়া বহন করা।
- 8। ফায়ারম্যান্স লিফ্ট বা ক্ষের উপর রাখিয়া বহন করা।
- >। ফ্রেণ্ডস্ গ্রিপ্—নিম শাধায় কোনরূপ আগাত,

  যথা,—গুল্ফ সন্ধি চ্যুত হইলে বা মচকাইলে বা পদের অভি
  চূর্ণ হইলে ইহা প্রযুজ্য। কোন অন্থি ভঙ্গ হইলে এ উপায়
  অবলম্বন করিবে না।

বহন প্রণালী;— আহত গুল্ফ-সন্ধির বা চরণের দিকে
সমান্তরাল হইয়া দাঁড়াও। ধদি দক্ষিণদিক আহত হট্যা থাকে
তাহা হইলে আহত ব্যক্তির দক্ষিণ বাহুও নিয় বাহু আপন
ক্ষদেশে বেষ্টন করিয়া, নিজ বক্ষের সমুখে ও দক্ষিণে তাহার
দক্ষিণ হস্তের কন্ধি আপন দক্ষিণ হস্ত দারা ধারণ করিয়

নিজ বাম হস্ত দারা তাহার কোমর বেষ্টন কর; পরে রোগীকে তাহার আহত দিকের জাপু মুড়িয়া ও গুল্ফ মাটি হইতে তুলিয়া দেই দিকের শরীরের ভার তোমার স্কন্ধের উপর দিয়া, তোমার সহিত ঈবৎ লাফাইয়া লাফাইয়া চলিতেবল। (৫৮ নং চিত্র দেখ)।



₹ 64

- ২। পিক্-এ-ব্যাক্ বা পিঠের উপর লইয় য়াওয়—
  এ ব্যবস্থা কেবলমাত্র সামান্ত আঘাত যথা স্প্রেপ প্রভৃতির জন্ত;
  সকল প্রকার আঘাতের জন্ত নহে। এইরপে বহন করিতে হইলে
  আহত ব্যক্তির সমুখে পশ্চাৎ ফিরিয়া দাঁড়াইয়া তাহাকে তাহার
  ছই হস্ত ঘারা তোমার গ্রীবা বেষ্টন করিয়া ধরিতে বল, পরে ঈষৎ
  নত হইয়া পদ্ধয় ঘারা তোমার কোমর বেষ্টন করিয়া ধরিবে।
- ত। ব্যাক লিফ্ট বা নিজের পিঠের উপর রোগীর
  পিঠ রাখিয়া বহন করাঃ—রোগী দাড়াইতে পারিলে এইরূপে
  বহন করা যাইতে পারে। (১) রোগীকে তোমার পশ্চাতে পশ্চাৎ
  ফিরিয়া অর্থাৎ পিঠে পিঠ দিয়া দাঁড়াইতে বল; (২) ঈষৎ নত
  হও; (৩) তোমার হুই হাত নিজ স্বন্ধের উপর দিয়া রোগীর
  বগল ছটি বেষ্টন কর, (৪) রোগীর শরীরের সমস্ত ভার আপন
  পিঠের উপরে আনিয়া দাঁড়াও। রোগীকে এইরূপে করিয়া
  লইয়া যাইবার পর নামাইতে হইলে নিজে প্রথমে বাম জামু
  মাটিতে রাখিয়া নত হইবে পরে রোগীকে বিস্বার মত অবস্থায়
  নামাইবে।

- 8। ফায়ার ম্যানস্লিফ ট—প্রতীকারকারী একা
  এবং রোগী অটেততা হহলে এই উপায় অবলম্বন করিতে হয়:—
- । রোগীর মুখ মাটির দিকে করিয়া অর্থাৎ উপুড়
   করিয়া শোয়াইয়া বাল্য়য় শরীরের পাশে রাখ।
- ২। রোগীর মন্তকের উভয় পাশে জামু পাতিয়া বসিয়া আপন হস্ত ও করতলম্বয় গোগীর বগল ছইটির মধ্য দিয়া লইয়া গিয়া রোগীকে তার জামুর উপরে উঠাও;
- ০। পরে ক্রমশঃ আপন ছুই বাছ নীচের দিকে লইয়া যাও, যতক্ষণ না তার কোমর জ্ঞড়াইতে পার, তার পর তোমার উভয় হস্ত তার কোমরের নীচে লইয়া গিয়া একত্র কর'; পরে তাহাকে তার পায়ের উপর উত্তোলন কর।
- ৪। অবশেষে রোগীর দক্ষিণ হস্তের মাণবদ্ধ বা কজি তোমার বাম হস্ত দ্বারা ধর ও রোগীর দক্ষিণ বাহু দ্বারা আপন গলা জড়াইয়া লইয়া একটু নত হও; তোমার দক্ষিণ স্কন্ধ রোগীর দক্ষিণ কুঁচকির ঠিক বিপরীত অংশে যেন থাকে। তার-পর সঙ্গে সঙ্গে তোমার দক্ষিণ হস্ত দ্বারা রোগীর দক্ষিণ উরু বেষ্টন করিয়া তার সমস্ত ভার নিজ পুর্চের মাঝখানে আন।
- ধ। সর্বশেষে আপন বাম বাছকে মৃক্ত করিয়া দক্ষিণ বাছদারা রোগীর দাক্ষণ হস্তের মণি-বন্ধ বা কব্জি ধর।

বাম হস্ত হইতে দক্ষিণ হস্তে বদলাইয়া দণ্ডায়মান হইয়া রোগীকে বহন করিয়া লইয়া চল । ( ৫৯ নং চিত্র দেখ )।



থ। ছুইজন প্রতীকারকারী থাকিলে এই উপায় অবলম্বন করিবেঃ—

১। ফোর এণ্ড আফ্ট মেথড্

२। (ठशांत (हेठांत ।

৩। হাত্তেড সিটস্।

৪। ইম্প্রোভাইস্ড প্রেচার।

১। কোর এও আফ্ট মেথড্। রোগীর আঘাত

বেণী না হইলে এই উপায় প্রযুক্তা: তবে অনেক দূর বহন করিয়া লইয়া যাইতে হইলে ইস্পোভাইস্ড ট্রেচার অর্থাৎ উপস্থিতমত কোনরূপ ট্রেচার তৈয়ার করিয়া তাহাতে বহন করাই যুক্তিযুক্ত, ইহাতে এই উপায়ে বহন করিতে হয়ঃ—

একজন রোগীর পশ্চাতে ও আর একজন রোগীর

সমুখে অর্থাৎ রোগীর দিকে পশ্চাৎবর্তী হইয়া দণ্ডায়মান হইবে, প্রথম ব্যক্তি আপন নিয়বাছ ও হস্তদ্ম রোগীর ছাই বগলের মধ্যে দিবে ও দ্বিতীয় ব্যক্তি নত হইয়া রোগীর জাত্ম্বয় আপন শ্রীরের ছাই পাশ হাইতে ব্যাহরে ধরিবে। তাহার পর উভয়েই একসঙ্গে দাঁড়াহয়া রোগীকে উঠাইয়া বহন করিবে। (৬০ নং চিত্র দেখ)

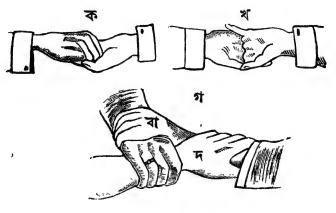


নং ৬০

চেয়ার ষ্ট্রেচার। যে সকল রোগী বসিয়া থাকিতে পারে তাহাদিগকে বহন করিবার জন্ম একখানি চেয়ারের — গায়ে (বসিবার স্থানের নীচে) ছই পাশে ছুইটী বাঁশ বা লাঠি দিয়া পায়ার সহিত বাঁধিয়া উপস্থিত মত থ্রেচার তৈয়ারি করিয়া বহন করা যাইতে পারে।

২। হাণ্ডেড সিটস। যেখানে অল্প আঘাত লাগিয়াছে ও যেখানে থ্রেচার পাইবার বা প্রেলক্তরূপ থ্রেচার তৈয়্রি করিবার কোন উপায় নাই, সেরূপ স্থলে (১) ছই হাতে, (২) তিন হাতে, (৩) চারি হাতে বৈঠক বা বদিবার স্থান তৈয়ার করিয়া, রোগীকে বহন করা যায়।

(৩) তুই হাতের বৈঠক।—ইহা ছই রকমে করা যায় ;─ (ক) ফ্ল্যাপ্স হাও বা প্রেয়ার গ্রিপ্ বা কভা-জ্ঞার ভার ছই হল্তের অন্থলি বন্ধ করিয়া (৬১,খ নং চিত্র দেখ)।



নং ৬১

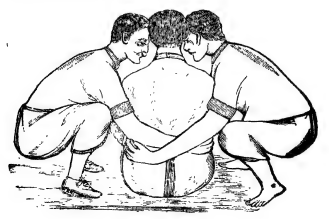
হইজনে সমুখীন হইয়া দাঁড়াইয়া উভয়ের বিপরীত হল্ডের অর্থাৎ একজনের বাম ও অন্ত জনের দক্ষিণ হল্ডের করতলম্বয় উপরে রাখিয়া অন্তুলিগুলি দোজা ভাবে প্রসারিত করিবে। পরে উভরের অন্তুলিগুলি পরস্পার সন্থিত চিত্রামুখায়ী বদ্ধ করিবে। করতলম্বর যত কাছাকাছি রাখিতে পার ততই ভাল, অঙ্গলিগুলিতে টান কম্পড়িবে।

- খিলর দ্বিতীয় দান্ধ মাড়বে পরে একজন হস্তের পশ্চাৎভাগ উপরদিকে ও অপরের নীচের দিকে রাখিয়া উভয়ে তুই হস্ত আটকাইবে। হস্তের ভিতর রুমাল বা কোন কাপড়ের টুকরা রাখিয়া বা দস্তানা পরিয়া এরূপ করিলে উভয়ের হস্ত আরামে থাকে। (৬১, ক নং চিত্র দেখ)
- (২) তিন হাতের বৈঠক বা থ্রি হ্যাণ্ডেড সিট্— (৬>, গ নং চিঞা দেখ)।

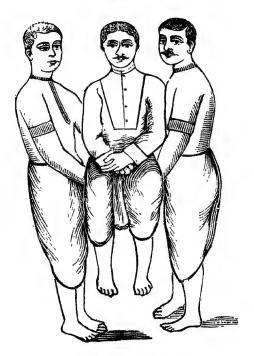
উৰ্দ্ধ শাখার কোন প্রত্যঙ্গ শাহত না হইলে ইহার ব্যবহার চলিতে পারে।

আহত ব্যক্তির নিয় শাখার আহত প্রত্যঙ্গ ধরিবার জন্ম বহনকারীদের মধ্যে এক জন আপনার একটী হাত মৃক্ত রাখিবে।

প্রথম বহনকারী দক্ষিণ হস্ত ছারা আপন বাম মণিবন্ধ এবং বাম হস্ত ছারা দিতীয় ব্যক্তির দক্ষিণ মণিবন্ধ ধরিবে। দিতীয় ব্যক্তি আপন দক্ষিণ হস্তদারা প্রথম ব্যক্তির দক্ষিণ মণিবন্ধ ধরিবে। ইহাতে দিতীয় ব্যক্তির বাম হস্ত মৃক্ত থাকায় সে সে হস্তদারা আহত জনের বাম পদ ধারণ করিতে পারে। আহত জনের
দক্ষিণ পদ এইরূপ ধারণ করিতে হইলে উভয়ের বিপরীত হস্তে
বৈঠক তৈয়ার করিতে হইবে। এইরূপ বৈঠক তৈয়ারী করিবার
পর উভয় বহনকারী একত্রে নত হইবে। তৎপরে রোগীকে
তাহার বাহুদ্য উভয় বহনকারীর স্কন্ধের উপর রাখিতে বলিয়া
রোগীকে ধীরে ধীরে উঠাইয়া নিজেরাও উঠিয়া দাঁড়াইবে।
(৬২ ও৬৩ নং চিত্র দেখ)।

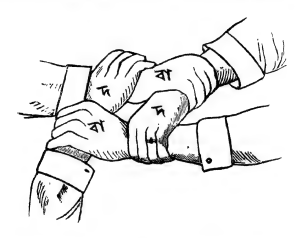


নং ৬২



নং ৬৩

(৩) চার হাতের বৈঠক বা ফোর হাণ্ডেড্ সিট্— প্রত্যেক বহনকারী আগনাপন বাম কল্তি আগন দক্ষিণ হন্ত দিয়া ধরিয়া হন্তগুলি একত্র ঘনীভূত করিবে। প্রত্যেকে প্রত্যেকের বিপরীত কন্তি ধরিবে। (৬৪ নং চিত্র দেখ।)

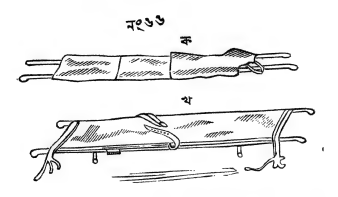


নং ৬৪

এইরপে বৈঠক তৈয়ারি করিয়া রোগীকে বহুন করিয়া লইয়া যাইবার সময়ে পাশভাবে চলিবে।

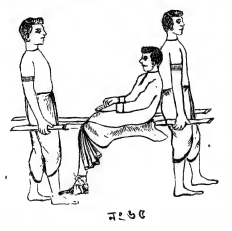
# ফ্রেচার।

ইহা একপ্রকার পাদ বিহীন ক্যাম্প খাট বিশেষ। ছুই পাংশু হুইটী লম্মান কার্ষদণ্ডের মধ্যে প্রস্তে ছুই ফুট ও দৈর্ঘ্যে শা কৃট একটি ক্যাম্বিদ বা ঐরপ কোন পদার্থ টানভাবে বিস্তৃত
 থাকে। (৬৬, খ নং চত্র দেখ)।



এরপ কোন দ্রব্য না পাওয়া গেলে, নিমু শিক্ষিত প্রণালীতে উপস্থিত মত তাহার কার্য্য সাধিত হইতে পারে :—

(১) একটা কোটের আস্তিনের ভিতর দিক উল্টাইয়া ভাহার মধ্যে ছইটি লাঠি বা মন্থণ বাঁশ রাধিয়া কোটের বোতাম আঁটিয়া দাও। (৬৬, ক নং চিত্র দেখ) এবং রোগীকে তাহার উপর বসিয়া অগ্রবর্তী বহনকারীর পৃষ্ঠে ঠেস দিয়া বসিতে বল। (৬৫ নং চিত্র দেখ।)



দীর্ঘ ফ্রেচার আবশুক হইলে তুই
তিনটি কোট
উপর্মুপরি এরপ
ভাবে রাখিবে।
(৬৬ ক নং চিত্র-২৩৮ প্রঃ দেখ)।
ট্রেচার গুটাইয়া না
যায় এজক্য যচিছয়ের
প্রান্তদেশ চইটি

কল বা ঐরপ কোন দ্রব্য দারা বাঁধিয়া পৃথক করিয়া রাখিতে পার।

- (২) একটি বা তৃইটি মজবুত থলির প্রান্তভাগে তৃই কোণে গর্ভ করিয়া তাহার মধ্য দিয়া দীর্ঘ অথচ দৃঢ় কার্চদণ্ড প্রবেশ করাইয়া দিবে।
  - (৩) একটি কার্পেট, সতরঞ্চ, তার্পলিন বা মূজবুত কল্প

বিছাইয়া ছইটি দৃঢ় দণ্ড দিয়া হই প্রাস্ত গুটাইয়া লও। ইহাতে অপর ছইজন সাহায্যকারীর আবশুক হয়। তাহারা এক হস্তে কার্পেট বা তার্পলিনের শুটান অংশের এক প্রাস্ত ধরিয়া পাশভাবে চলিবে।

(৪) যে কোন চওড়া সমতল কাঠ, যথা কবাট, খড়থড়ি জানালা প্রভৃতি দারাও ট্রেচারের কার্যা চলিতে পারে। তবে সে সকলের উপর, খড়, বিচালি, কাপড় প্রভৃতি বিছাইয়া দিতে হয় তার উপর মোটা মজবুত বিছানার চাদর প্রভৃতি দিলে আরও ভাল হয়—তাহাতে পরে রোগীকে ট্রেচার ইইতে উজোলন করিবার সমুয় স্থবিধা হয়।

তৈয়ার করা ট্রেচার মাত্রকেই পূর্বে ভালরপে পরীক্ষা না করিয়া কুলুটি ব্যবহার করিবে না।

## *(क्षे*ठारत वश्न প्रगानी।

চারিজন বা ততোঁধিক বহনকারী থাকিলেঃ—

১। স্থাবিধার জক্ত বহর্ষকারী দিগকে যথাক্রমে ১, ২, ৩ ও ৪ সংখ্যায় অভিহিত করিবে । ১ ও ৩ নং বহনকারী রোগীকে বহন করিবার ষ্ট্রেচার প্রস্তুত করিবে এবং ২ ও ৪ নং বহনকারী রোগীর বাম ও দক্ষিণদিকে থাকিয়া তাহার আখাতের প্রথম প্রতিবিধান করিবে। আবশুক হইলে (অর্থাৎ আহত বাক্তি অধিক স্থান ব্যাপিয়া আহত হইলে প্রতিবিধানের বিলম্বে রোগীর বিশেষ ক্ষতির আশঙ্কা থাকিলে) > ও ০ নং বহনকারীও তাহাদের কার্য্যে যোগদান করিবে।

#### ১ নং উপায়।

### ৪ জন বহনকারা থাকিলেঃ—

১। শিক্ষক ৪ জন বহনকারীর আপন আপন স্থান
শিব্দাচন করিয়া দিয়া ভাহাদের যথাকেমে ১,২,৩ও৪নং
সংখ্যা করিয়া দিবেন। ৩ নং ব্যক্তিকে রোগীর শরীরের
গুরুভার অংশের অর্থাৎ মস্তক বক্ষ প্রভৃতির ভার গ্রহণ করিতে
হইবে স্কুতরাং ৩ নং ব্যক্তির অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ ও বলবান
হওয়া আবিশ্রক। সকল আদেশ ৪র্থ ব্যক্তিই দিবে।

[ কিন্তু প্রত্যেক বহনকারীকেই বিভিন্ন অবস্থানের বহন-প্রণালী শিক্ষা করিতে হইবে ৷ ]

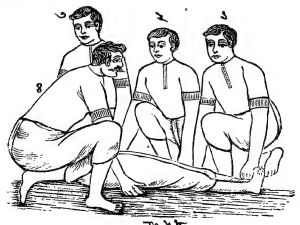
२। "कल हैन" वा ना रख्या। 8र्थ वाकि छेक

আদেশ দিবা মাত্র ১, ২ ও ৩ নং বাজি ষ্থাক্রমে রোগীর বাম দিকে এবং ৪র্থ ব্যক্তি দক্ষিণ দিকে মুথ ফিরাইয়া ১ নং
—রোগীর জাহুর, ২ নং—রোগীর উরুর, ৩ নং—রোগীর ফক্কের নিকট, এবং ৪র্থ ব্যক্তি ষ্ট্রেচার খানি রোগীর দক্ষিণে
২ পাদ আন্দাজ দূরে রাখিয়া ২ নং লোকের সন্মুখে মুখোমুখি
হইয়া দাঁড়াইবে। (৬৭ নং চিত্র দেখ)।



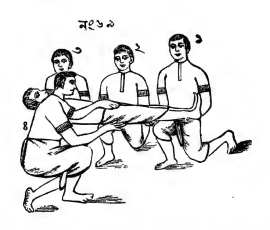
**ब**्७९

৩। "রেডি" বা রোগীকে প্রেচারে তুলিবার জন্য প্রস্তুত হওয়া। এই আদেশ পাইবা মাত্র প্রত্যেকে আপনাপন বাম জাতু মাটিতে পাতিয়া ও দক্ষিণ জাতু উঁচ করিয়া ---> নং তাহার উভয় নিয়বাহু ও হস্ত ক্রিছু ব্যবধানে वाथिया (वाशीत शमक्राव नीत वाथित, २ ७ ४ नः (वाशीत कड्या ও কোমরের নীচে হাত দিয়া উভয়ের হাত বদ্ধ করিবে. এবং ৩ নং তাহার বাম হস্ত রোগীর বক্ষের উপর ও দক্ষিণ স্বয়ের নীচে এবং দক্ষিণ হস্ত গোগীর বাম স্কমের নীচে দিবে। ( ४४ नः ( हज ( न भ ) ।

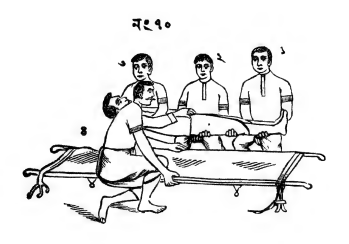


ನಂ ೨ ರ

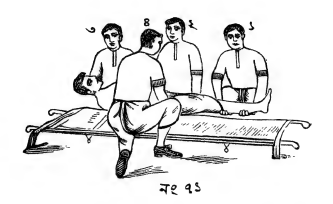
8। "লিফ্ট" বা উত্তোলন কর। এই আদেশ পাইবা মাত্র ১, ২ ও ০ নং ব্যক্তি আগনাপন (উন্নত) দক্ষিণ জাহুর উপর রোগীকে ধীরে ধীরে উত্তোলন করিয়া রাখিবে; (৬৯ নং চিত্র দেখ)।



এবং তৎপরেই ৪র্থ ব্যক্তি ২য় ব্যক্তির হস্ত হইতে আপন হস্ত মুক্ত করিয়া থ্রেচাবের শিরোভাগ দিয়া ঘ্রিয়া আসিয়া থ্রেচারের উপর শয্যা ও রোগীর মাধায় দিবার বালিশ ঠিক করিয়া ষ্ট্রেচারটিকে রোগীর নাচে এবং অফাফ বহনকারীদের পায়ের কাছে রাখিবে ( ৭০ নং চিত্র দেখু);



এবং সঙ্গে স্মের পুনরায় জাত্ব পাতিয়া ২ নং বহনকারীর সহিত পুর্বের ভায় হন্তে হন্ত যুক্ত করিবে। (৭১ নং চিত্র দেখ)।



৫। "লোয়ার" বা নীচু করা। এই আদেশ পাইলে সকলে একসঙ্গে ধীরে ধীরে রোগীকে ষ্ট্রেচারে শয়ন করাইয়া আপনাপন হস্ত মুক্ত করিয়া ষ্ট্রেচারের নিকট দাঁড়াইবে।

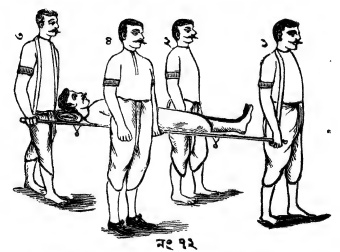
৬। "ফ্ট্যাণ্ড টু স্ট্রেচার" বা স্ট্রেচারের নিকটে দাঁড়ান। > নং রোগীর দিকে পশ্নং ফিরিয়া ও ষ্ট্রেচারের পায়ের নিকটে, ৩ নং রোগীর দিকে সমূথ ফিরিয়া তাহার

মাথার নিকটে, এবং ২ ও ৪ নং যথাক্রমে রোগীর উভয় পার্শে মুখোমুখি হইয়া দাঁড়াইবে।

৭। "রেডি" বা বহন করিবার জন্ম প্রস্তুত হওয়া।
এই আদেশ পাইবা মাত > ও ০ নং বহনকারী (যদি ষ্ট্রেচার
রুলাইবার জন্ম স্লিং ব্যবস্থাত হইয়া থাকে) তাহা হইলে আপনাপন
ক্ষেরে উপর স্লিং রাধিয়া, নত হইয়া স্লিং এর ফাঁসের মধ্যে
ষ্ট্রেচারের হাতল ছুইটি পরাইবে। এই সমস্ত ঠিক হইয়া
গেলে রোগীকে বহন করিবার ব্যবস্থা করিবে।

৮। "লিফ্ট্ ষ্টেচার" বা ষ্টেচার উত্তোলন
ুকরা। এই আদেশ পাইবা মাত্র ২ও ২ নং ব্যক্তি উভয়ে
একসঙ্গেধীরে ধীরে ষ্টেচাবখানি উঠাইয়া দাঁডাইবে।

্ ২ ও ৪ নং ব্যক্তি যথাক্রমে ১ ও ৩ নং ব্যক্তির স্কল্পের উপর স্নিং ছুইটি এমন ভাবে ঝুলাইয়া দাও, যাহাতে তাহাদের উভয়ের উভয় স্কল্পের সমূথে খাঁজের মাঝে কণ্ঠার হাড়ের অনেক নীচে পর্যান্ত এক একটি স্নিং থাকে। রোগীর ক্ততের গুরুত্ব ও আপনাপন দৈর্ঘ্য অমুযায়ী শেষোক্ত ছুইজন উক্ত স্নিং ছোট বা বড় করিয়া লইবে। ৯। "মার্চ" বা অগ্রসর হওয়া। এই আদেশ পাইবা মাত্র ১, ২ ও ৪ নং ব্যক্তি প্রথমে আপনাপন বাম পদ এবং ৩য় ব্যক্তি তাহার দক্ষিণ পদ বাড়াইয়া অগ্রসর হইবে। (৭২ নং চিত্র দেখ)। প্রত্যেকের পায়ের ধাপ যেন ২০



ইঞ্চির বেশী না হয়; চলিবার সময় হাঁটু মুড়িয়া (অর্থাৎ নীচু করিয়া) সমুখের পা বাড়াইয়া অগ্রসর হইবে। সাধারণতঃ পদতলের সমুখের অংশের উপর ভর দিয়া ষেমন ধাপ লওয়া হয় সেরূপ করিবে না।

১০। "হল্ট" বা স্থিরভাবে দাঁড়ান। এই আদেশ পাইলেই সকলে স্থির হইয়া তৎক্ষণাৎ দাঁড়াইবে।

- ১>। "লোয়ার স্ট্রেচার" বা স্ট্রেচারখানি নত কর। এই আদেশ পাইলে সকলে এক সঙ্গে ও ধীরে ধীরে হাঁটু মুড়িয়া নত হইয়া স্ট্রেচারখানি মাটিতে নামাইয়া, স্ট্রেচারের হাতল হইতে স্লিংএর ফাঁস ও ঘাড়ের উপর হইতে স্লিং খুলিয়া ফেলিয়া দাঁড়াইবে।
- ১২। "আনলোড দি ষ্ট্রেচার, রেডি"। গোগীকে ষ্ট্রেচার হইতে উঠাইবার পূর্বে প্রথমে যে যে স্থানে যে যে ছিলে (২ ও ৩ নং আদেশ দেখ) সেই সেই স্থানে গিয়া দাঁড়াইবে।
  - ১৩। "লিফ্ট" বা রোগীকে ষ্ট্রেচার হইতে উত্তোলন কর। এই আদেশ পাইলে রোগীকে ৪ নং আদেশের স্থায় ষ্ট্রেচার হইতে উঠাও। ৪র্থ ব্যক্তি এ ক্ষেত্রে ২য় ব্যক্তির হস্ত হইতে আপন হস্ত মৃক্ত করিয়া ষ্ট্রেচার্থানি

লইয়া দূরে রাথিয়া পুনরায় আপন স্থানে আসিয়া ২য় ব্যক্তির হল্তে হল্ত মিলাইবে। আবশুক হইলে, চারিজনে রোগীকে এইরূপে উঠাইয়া নির্দারিত কোন স্থানে বা শ্যায় লইয়া ষাইবে এবং তাহার পর

১৪। "লোয়ার" অর্থাৎ রোগীকে দেইস্থানে ধীরে ধারে নামাইয়া রাখিবে।

# দ্বিতীয় উপায়। তিন জনে।

এ ক্ষেত্রে ষ্ট্রেচারখানি রোগীর দেহের সহিত এক লাইনে, রাখিবে ষ্ট্রেচারের পায়ের দিক যেন ঠিক রোগীর মাধার কাছে থাকে। তয় ব্যক্তি সমস্ত আদেশ করিবে।

১ ও ৩ নং ব্যক্তি একত্রে রোগীকে উঠাইয়া ট্রেচারের পায়ের দিক হইতে পোজাভাবে বহন করিয়া লইয়া যাও। রোগীর মন্তক মাথার বালিশের ঠিক উপর প্র্যান্ত আদিলেই রোগীকে ধারে ধারে নীচু করিয়া ট্রেচারের উপর শয়ন করাইবে। এ কেত্রে ১ ও ৩ নং ব্যক্তি রোগীকে বহন করিবে এবং ২য় ব্যক্তি রোগীর প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া সঙ্গে সঙ্গে চলিবে।

# তৃতীয় উপায়। তুই জনে।

যেখানে বহন করিবার স্থান অতি সঙ্কীর্ণ—অর্থাৎ খানা, সুড়ঙ্গ প্রভৃতি স্থানে—এই ব্যবস্থা প্রযুক্তা। এ ক্ষেত্রে ১ নং ব্যক্তিই আদেশ দিবে। ট্রেচারখানি দ্বিতীয় উপায়ের মত রোগীর কাছে রাখিবে।

প্রথম ব্যক্তি রোগীর পিঠের নীচে কাধের কাছে হাত দিয়া ধরিবে এবং দিতীয় ব্যক্তি আপন বাম হস্ত রোগীর জ্জার নিয়ে রাখিয়াও দক্ষিণ হস্ত দারা রোগীর ছই পায়ের 'ডিমের' নিয়াংশ ধরিয়া উঠাইবে।

১ম ব্যক্তি (অর্থাৎ যে রোগীর উর্দ্ধান্ত ধরিয়া আছে) সমুধে ধীরে ধীরে অগ্রসর হইবে এবং দ্বিতীয় ব্যক্তি আপন পানানড়াইয়া বতদূর সম্ভব সমুধে নত হইবে। অতঃপর প্রথম ব্যক্তি দিতীয় ব্যক্তিকে স্থিরভাবে দাঁড়াইতে আদেশ করিয়া আপন দক্ষিণ পদ বামভাগে ঈধৎ সরাইয়া লাইবে; এবং পরে বাম পদ সমুখভাগে ধীরে ধীরে অগ্রসর করাইয়া অগ্রবর্তী (২ নং) বহনকারীর গোড়ালি স্পর্শ করিবে। যতক্ষণ পর্যান্ত না রোগীকে ষ্ট্রেচারের উপর শয়ন করাইবার স্থবিধা হয় ততক্ষণ পর্যান্ত ক্রমান্তরে এইরূপ করিয়া ধীরে ধীরে অগ্রসর হইবে।

রোগীকে থ্রেচারে বছন করিবার সময় পথে প্রাচীর বা নালা প্রভৃতি পড়িলেঃ—

## ৩ জন বহনকারী থাকিলেঃ—

( > ) নালা বা খানা প্রভৃতি পার হইবার
সময় নালা বা খানার কিনারা হইতে এক পাদ আন্দান্দ
দ্বে ষ্ট্রেচারের পায়ের দিক পড়ে এমনভাবে ষ্ট্রেচারটিকে
নামাও। ১ও২ নং বহনকারী নালার মধ্যে নাম। রোগী

সুদ্ধ ষ্ট্রেচারখানি এইবার ধীরে ধীরে অগ্রসর করাও—১ ও ২ নং ব্যক্তি ষ্ট্রেচারের সমুধভাগ ধরিয়া থাক; ষ্ট্রেচারের পায়ের দিক নালা বা খানার কিনারার উপরে থাকিবে: এইবার ০ নং ব্যক্তি নালার বা খানার নামিয়া পড়; তার পর সকলে भिनिया ( हे हां तथानि वहन करिया व्यथत शादा ताथ। (हे हारत्त পায়ের দিক যেন কিনারার উপরেই ভর করিয়া থাকে; ৩ নং ব্যক্তি তথন ধানা হইতে উঠিবে না—প্টেচারের উর্দ্ধাংশ ধরিয়া থাকিবে। এইবার ১ নং কিনারায় উঠিয়া পড়; এবং ২ নং ব্যক্তি সাহায্যের জন্ম ৩ নম্বরের কাছে থাক উঠিও না। ১ নং উপরে 'উঠিলে, সকলে মিলিয়াধীরে ধীরে কিনারার উপরে ষ্টেচারখানি অগ্রসর করাও। থ্রেচারটি ভূমির উপর স্থির ভাবে রাখা হইলে, ২ ও ৩ নং ব্যক্তি খানা হইতে উঠিয়া পড়।

(২) প্রাচীর প্রভৃতি পার হইবার সময় ঃ—
প্রেচারটিকে প্রাচীর হইতে এক পাদ আন্দান্ধ দূরে নামাও,
১ ও ২ নং ষ্ট্রেচারের পায়াও ৩ নং ষ্ট্রেচারের মাধার দিক
ধর। এইবার ষ্ট্রেচারধানি ধীরে ধীরে ভূলিয়া ষ্ট্রেচারের পায়ের
দিক প্রাচীরে উপরে রাধ। ১ নং প্রাচীর পার হইয়া গিয়া

অপর দিক হইতে ট্রেচারের পায়ের দিক ধর, এবং ২ ও ৩ নং একত্রে ট্রেচারের মাধার দিক ধরিয়া সাবধানে ট্রেচারটিকে অগ্রসর করাইয়া ট্রেচারের মাধার অংশ প্রাচীরের উপরে ভর দিয়া রাধ; এইবার ২ ও ৩ নং ব্যক্তি প্রাচীর পার হইয়া অপর দিকে গিয়া ট্রেচারের মাধার দিক প্রাচীর হইতে তুলিয়া লইয়া ভূমির উপর রাধ এবং পুর্বের ভায় আর্পনাপন স্থান অধিকার করিয়া ট্রেচারখানি বহন কর।

কোন শকটের উপর রোগীস্থদ্ধ ষ্ট্রেচার এইভাবে রাখিতে হয় ঃ—শকটের প্রান্ত হইতে এক পাদ্
আন্দাজ দূরে ষ্ট্রেচারখানি নামাইরা, ১ও ২ নং ষ্ট্রেচারের পায়ের
দিক এবং ০ নং ব্যক্তি মাথার দিক ধর। এইবার ষ্ট্রেচার
খানি তুলিয়া শকটের সম্মুখাদকে কিয়দংশ আনিয়া শকটের
উপর ষ্ট্রেচারখানি রাখ, এবং ১ নং ব্যক্তি অবিলম্বে শকটের
উপর উঠিয়া পড় এবং ২ নং ব্যক্তি ষ্ট্রেচারের মাথার দিকে গিয়া
০ নং ব্যক্তির সহিত যোগদান কর এবং সকলে মিলিয়া
শীরে ধীরে ষ্ট্রেচারখানি শকটের উপর সম্পূর্ণভাবে তুলিয়া
করে। ষ্ট্রেচারখানি পড়িয়া না যায় বা নড়চড় না হয়

একতা শক্ত দড়ি দিয়া তাহা উত্তমরূপে শকটের সহিত বাঁধিয়া লইবে। গরুর গাড়ীতে ষ্ট্রেচার তুলিতে হইলে সন্মুখে ও পশ্চাতে ছইটি জুল কার্চ্যও ঝুলাইয়া রাখিবে, ইহাতে গাড়ী হঠাৎ কোন দিকে নামিয়া পড়িবে না।

#### শকট হইতে ষ্ট্রেচার নামাইবার সময় ঃ—

২ ও ৩ নং ব্যক্তি ষ্ট্রেচারের মাথার দিক ধর ও ২ নং ব্যক্তি শকটের উপর উঠ। পরে, ষ্ট্রেচারখানি ধীরে ধীরে সোজা-ভাবে শকটের প্রান্তদেশ পর্যান্ত সরাইয়া আন। পরে ১ নং ব্যক্তি শকট হইতে নামিয়া পড়, এবং ২ নং ব্যক্তি ষ্ট্রেচারের পায়ের দিক ও ৩ নং মাথার দিক ধরিষা পাক। এইবার ষ্ট্রেচার খানি আর একপাদ সরাইয়া ধীরে ধীরে মাটিতে নামাইয়া

৪ জন বহনকারী থাকিলে, ১ও২ নংব্যক্তি ট্রেচারের পায়ের দিক এবং ৩ ও ৪ নং ব্যক্তি মাথার দিক ধরিয়া ট্রেচারখানি উত্তোলন করিবে। পূর্ব্বোক্ত চারিপ্রকার প্রণালীতেই (অর্থাৎ প্রাচীর বা নালা পার হওয়া প্রস্কৃতিতে) এই ব্যবস্থা প্রযুদ্ধা।

## কেবল মাত্র স্ত্রী-শিক্ষার্থীর জন্ম।

[ শিক্ষনীয় বিষয় :— >। আহত রোগীকে গুঞাবার জন্ম আনয়ন করিবার পূর্ব্বের ব্যবস্থা – আয়োজনাদি। ২। রোগিকে উত্তোলন এবং বহন করিবার নিয়ম। ৩। শয্যার ব্যবস্থা। ৪। বস্তাদি খুলিয়া লইবার উপায়। ৫। চিকিৎসকের আসিবার পূর্ব্বের আয়োজন।]

## একাদশ পরিচ্ছেদ।

কোন হুৰ্ঘটনার সন্ধাদ পাইবামাত্রই রোগীকে শুশ্রাবার জন্ম আনমনের পূর্বে যাহা যাহা আবশুক ঠিক করিয়া রাধিয়া দিবে। অবশ্য আঘাতের গুরুত্ব এবং প্রকৃতি ভেদে বিভিন্ন ব্যবস্থা করিতে হয়।

সর্ববিধ হুর্ঘটনায় আবশুকীয় কয়েকটি দাধারণ অথচ প্রাথান ব্যবস্থার কথা নিয়ে কথিত হইল।

১। রোগীর কক্ষ নির্বাচন এবং আকুষঙ্গিক ব্যবস্থা ৷ রোগীর জন্ম পৃথক একটি কক্ষ চাই--রোগীর নিজের কক্ষ হইলেই ভাল; তবে আঘাত গুরুতর হইলে রোগীকে অধিক দূর বহন করিয়া লইয়া যাওয়া যুক্তিযুক্ত নয় —প্রথমেই যে কোন উপযুক্ত কক্ষ পাওয়া যায় তাহাই ভাল। রোগীকে যাহাতে সহজে কক্ষের মধ্যে আনা যায় তাহার ব্যবস্থা কর; এজন্ত বহনকারাদের পথ হইতে, বাধা পড়িতে পারে এরূপ সমুদর দ্রব্য সরাইয়া লও। রোগীকে কোন ষ্টেচার বা ঐরূপ কোন জিনিষের উপর বহন করা হইতেছে ব্দমাদ পাইলে হুইখানি চেয়ার বা টুল হাতের কাছে রাধিবে —আবশুক হইলে বহনকারীর৷ ষ্ট্রেচারখানি তাহার উপর রাখিয়া কিছুক্ষণের জন্ম বিশ্রাম লইতে পারে। কক্ষ হইতে অনাবগুক চেয়ার টেবিল প্রভৃতি সরাইয়া ফেলিবে। চারিদিকেই চলাফেরা চলিতে পারে, এমন স্থানে রোগীর খাটটিকে রাখিবে এবং বিছানার চাদর একদিকে বেশী করিয়া ঝুলাইয়া দিবে। একটি (রোগী হিমান্স হইলে ৩।৪ টি) পরম জলের বোতল ফ্লানেলে জড়াইয়া (ইহাতে বোতল অধিকক্ষণ উষ্ণ থাকে ) রাধিয়া দিবে। আঘাত গুরুতর

হইলে, রোগীর বস্তাদি কর্দমলিপ্ত হইলে, বা বেশী পরিমাণে ডুেসিং ব্যবহারের আবশুক হইলে,—পূর্ব্বোক্ত শ্যার পার্থেই অপর একটি শ্যা রাখিয়া, অয়েল রুথ, পুরাতন চাদর বা (অভাব পক্ষে) খনরের কাগজ দিয়া ঢাকিয়া দিবে (ইহাতে শ্যা অপরিষ্কার হইতে পায় না)। রোগীকে প্রথমতঃ এই শেষাক্ত শ্যার উপরেই রাখিবে।

## ২। রোগীকে উত্তোলন এবং বছন করিবার

প্রাণালী। শিক্ষিত কোন বাজি তুর্ঘটনার স্থানে উপস্থিত থাকিলে, প্রাথমিক প্রতিবিধানের পর যাহাতে রোগীকে বহন করিবার জন্ম থগাযথভাবে উত্তোলন করা হয় সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখিবে। কয়জনে বহন করিবে প্রথমে ঠিক করিয়া লইয়া. প্রত্যেককে আপনাপন কর্ত্তব্য কর্ম্ম রীতিমতভাবে বুঝাইয়া দিয়া রোগীকে উত্তোলন করিতে বলিবে। আশ্রয় স্থান নিকটে হইলে তিনজন বহনকারীই যথেষ্ট; তুইজন (ইহারা সম দীর্ঘ হুইলেই ভাল হয়) রোগীর দেহের ভার বহন করিবে এবং তৃতীয় ব্যক্তি (শিক্ষিত হুইলেই ভাল) আহত অঙ্গকে

সাবধানে ধরিয়া রাখিবে। রোগী অটেচত্ত হইলে অপর একজন (৪র্থ ব্যক্তি) রোগীর মস্তকটি ধরিয়া থাকিবে।

প্রথমে ছইজনে রোগীর উভয় পার্শ্বে একটি করিয়া হাঁটু মৃডিয়া বসিয়া রোগীর পাখনার অস্থি ও জঙ্ঘার নীচে উভয় হস্ত প্রবেশ করাইয়া একের বাম হস্ত অপরের দক্ষিণ হস্তে এবং দক্ষিণ হস্ত বাম হস্তে রাখিয়া, অঙ্গুলিগুলি চাপিয়া ধর, এবং রোগী সক্ষম হইলে তুই হস্তে উভয়ের স্কল্ত জড়াইয়া ধরিতে বল৷ তৃতীয় ব্যক্তি আহত অঙ্গ ধর,—অস্থি ভঙ্গ হইলে, করতলম্বয় আহত অংশের উপরে ও নীচে রাধিয়া ভাল করিয়া 🖴 পিয়া ধর, তবে অনাবগুক চাপ দিও না। তার পর সঙ্কেত মত সকলে একসঙ্গে ধীরে ধীরে সাবধানে রোগীকে সেই ভাবে লইয়া উঠিয়া দাঁড়োইবে,—রোগীর দেহে অনর্থক ধারা वा ठान ना नारंग रत्र विषय विरम्ध पृष्टि दाथित । दात्रीरक ষ্ট্রেচারে শয়ন করাইতে হইলে, ষ্ট্রেচারের পায়ার দিক রোগীর মাথার কাছে রাখিয়া, পূর্বোক্ত উপায়ে রোগীকে বহন করিয়া ষ্ট্রেচারের উপর লইয়া আসিয়া সকলে একই সময়ে ধীরে ধীরে রোগীকে তাহার উপর নামাইবে--রোগীর মন্তক যেখানে

পড়িতে পারে এমন স্থানে পূর্বে হইতেই একটি বালিশ বা ভাঁচ করা কোট বা কাপড রাখিয়া দিবে।

## (त्रांशीटक वहन कतिवात व्यंगानी।

স্ত্রীলোকে সাধারণতঃ আহত পুরুষকে ট্রেচারে করিয়া বহন করিবে না। উপায়ান্তর নাথাকিলে, অন্ততঃ ছ্য় এন নহিলে বহন করিবে না। ট্রেচারের মাথার ও পায়ের দিকে তুই জন এবং প্রতি পার্শ্বে তুইজন করিয়া ট্রেচার ধরিবে।

#### वर्न প्रनानी।

(১) ট্রেচার বা (২) ভত্পযোগী অঞ্চ কোন দ্রব্য যথং কবাট খড়থড়ি প্রভৃতি বা (৩) (তৃইজ্বন প্রতীকারকারী থাকিলে) তৃই ভিন বা চারি হাতের বৈঠক করিয়া রোগীকে বহন করা যায়। (২০২-২০৭ পৃঃ দেখ)।

ছুই, তিন এবং চারি হাতের বৈঠকের কথা পূর্বেই উক্ত হইয়াছে। তবে বহনকারী একা হইলে এই উপায় অবলম্বন করিবেঃ

(ক) এক বাহ্মারা রোগীর পদ্ময়, এবং অপর বাহ্মারা

ভাহার পৃষ্ঠদেশ উত্তমরূপে ধরিয়া রোগীকে উত্তোলন করিয়া, বা

খে) এক হস্তদারা রোগীর কটিদেশ বেষ্টন করিয়া রোগীর উরুদেশ উত্তমরূপে ধরিয়া, এবং রোগীর হস্ত আপন স্কন্ধের উপর দিয়া ঘুরাইয়া আনিয়া অপর হস্তদারা রোগীর সেই হস্তটি ধরিয়া (৬৩ নং চিত্র দেখ) বহন করিতে পার।

একটি মোটা বিছানার চাদর বা ঐরপ কোন বস্তের এক
দীর্ঘ প্রাপ্তরের দীর্ঘ ঘটি বা বংশদণ্ড রাথ; একজন মাত্র ব্যক্তির
শয়নের উপযুক্ত স্থান রাশিয়া উভয় প্রাপ্ত ক্রমশঃ গুটাইয়া লও—
ইশাতে স্থলররূপে ফ্রেচারের কাজ চলিতে পারে। উভয়পার্শে
ছই ছই জন করিয়া চারিজনে রোগীকে বহন করিবে। ইহাতে
ফ্রেচারের বস্ত্র খুলিয়া যাইবার ভয় থাকিবে না।

সিঁ ড়ির উপর দিয়া স্ট্রেচারে রোগীকে বছন করিবার সময় — রোগীর মন্তক থেন ট্রেচারের সম্থভাগে থাকে, এবং অপর এক ব্যক্তি ট্রেচারের পাথের দিক ধরিয়া ট্রেচারধানিকে যতদ্র পার উঁচু এবং সমান্তরাল করিয়া রাখ।

ত্ই তিন বা চারি হাতের বৈঠক করিয়া বারোগীকে মঞ্চবুত

একটি চেয়ারে বসাইরাও বহন করা যায়।—তবে চেয়ারে হইলে রোগীকে পিছন করিয়া (অর্থাৎ চেয়ারের পশ্চাদ্দিক অগ্রে করিয়া) বহন করিবে; এবং অপ্র এক ব্যক্তি চেয়ারণানি ধরিয়া চলিবে এবং রোগী যাহাতে না পড়িয়া যায় সে দিকে দৃষ্টি রাখিবে।

রোগীকে প্রেচার হইতে শয্যায় উত্তোলন করিবার সময়--

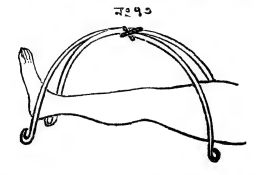
- (क) শ্যা বড় না হইলে, এবং স্থান থাকিলে ষ্ট্রেচারখানির সম্মুথের অংশ শ্যার পায়ের দিক ঘেঁসিয়া রাখিবে; এবং পরে রোগীকে সাবধানে তুলিয়া সোজাভাবে বহন করিয়া শ্যায় শয়ন করাইবে।
- (খ) শ্যা বিস্তৃত হইলে, তুইজন প্রতিকারকারী শ্যার বিপরীত দিকে প্রেরারের তুই প্রান্তে থাকিয়া একজন রোগীর স্বজ্বের এবং পৃষ্ঠদেশের মাঝামাঝি, এবং অপর ব্যক্তি রোগীর নিত্ত্বের এবং জাত্বর নিম্নভাগে আপনার বাত্ত্বর রাথিয়া রোগীকে ধীরে ধীরে উত্তোলন করিবে। অপর এক ব্যক্তি এইবার ষ্ট্রেচারখানি টানিয়া সরাইয়া লইবে; এবং প্রথম ও

ছিতীয় ব্যক্তি শ্যার দিকে এক পদ মাত্র অগ্রসর হইয়া রোগীকে শ্যার উপর শয়ন করাইবে।

#### রোগীর শয্যা কিরূপে প্রস্তুত করিতে হয় ?ঃ—

কোমল অপেক্ষা দৃঢ় শ্যাই রোগীর পক্ষে অধিকতর উপযুক্ত। রোগীর আঘাত বেশী হইলে, এবং ড্রেসিং প্রয়োগের আবগ্রকতা থাকিলে, শ্যার উপরে একটি পৃথক চাদর দিবে। এই চাদর শানি নেন অস্ততঃ চার ভাঁজ হয় এবং রোগীর পৃষ্ঠের মাঝামাঝি হইতে হাঁটু পর্যান্ত ও শ্যার উভয় পার্থ পর্যান্ত বিস্তৃত হয়। এই চাদরের নীচে একখানি অয়েলক্লথ বা ঐক্রপ কোন দ্বা রাখিবে। ড্রেসিং প্রভৃতি প্রয়োগের সময় চাদরের যে অংশ ভিজিয়। বা নাই হইয়া যাইবে সেই অংশ তৎক্ষণাৎ গুটাইয়া লাইবে; এবং চাদর খানি ঈবৎ টানিয়া সেই স্থানে চাদরের পরিয়ার অংশ রাখিবে।

পদের বা উরুর অস্থি ভঙ্গ হইলে, বা গুল্ফ সন্ধিচ্যতি প্রস্তৃতিতে রোগীর পাথের উপর লোহার শিক বা হইটী বাল্তির হাজল আড়-ভাবে বাঁদিয়া, বা ঐরূপ কোন পদার্থ বক্রভাবে, রাথিতে পার (৭৩ নং চিত্র দেখ)। ইহাতে শ্যার ক্রাদি



গুটাইয়া গিয়া রোগীর পায়ের উপর চাপ পড়িতে পায় নার একটি কর্কস্কু বিছানার সহিত আঁটিয়া (পাখের হই মুখে কর্ক আঁটিয়া) তাহাতে স্থতা দিখা শ্যারে সহিত বাঁধিলেও স্মান ফল পাওয়া যায়।

### রোগীর বস্তাদি উম্মোচন।

সাংঘাতিক অবস্থায়, বস্ত্রাদি বাঁচাইতে গিয়া রোগীর আঘতে বৃদ্ধি করা অপেক্ষা, বস্ত্রাদি ছিন্ন করিয়া খুলিয়া লওয়াই উচিৎ। রোগীর গায়ে কোট থাকিলে, এবং কোন বাছ আহত হইলে সুস্থ বাছ সর্বাপ্রথমে মুক্ত করিয়া লইবে।

[ কিন্তু রোগীকে কোট বা সার্ট পরাইবার সময় আহত বাছটিকেট সর্বপ্রথমে কোট বা সার্টের মধ্যে প্রবেশ করাইবে।]

কোন অঙ্গ দম হইলে, বা ফোছা পড়িলে, রোগীর অঞ্গ-বস্ত্র কদাচ টানিয়া লইবে না, তীক্ষণার কাঁচি দিয়া থণ্ড থণ্ড করিয়া তাহা কাটিয়া লইবে, — এবং রোগীর গাত্রে বস্ত্রের অংশ বিশেষ লিপ্ত হইয়া থাকিলে উদ্ভিক্ত তৈলে তাহা নিষিক্ত করিয়া, চিকিৎ-সক্রের আগমন প্রতীক্ষা করিবে। রোগী পা-জামা পরিয়া থাকিলে, বাহিরের দিকের সিলাইটি বরাবর কাটিয়া পা-জামা বুলিয়া ফেলিবে।

### চিকিৎসক আসিবার পূর্বের ব্যবস্থা।

চিকিৎসককে ডাকিতে পাঠাইবার সমন্ন রোগের বিবরণ মুখে বলিরা দেওরা অপে কা লিখিরা দেওরা অনেক ভাল। ইহাতে, চিকিৎসক যথোপযোগী দ্রব্যাদি সঙ্গে লইয়া আসিতে পারিবেন এবং সময়ের সাশ্রয় হওয়ায় সংঘাতিক স্থলে রোগীর জীবন রহার স্থবিধা হইতে পারিবে। রক্তস্রাব, বিষভক্ষণ প্রভৃতিতে ১০।১২ মিনিটের অনর্থক বিলম্বে রোগীর অবস্থ। চিকিৎসার অতীত হইয়া দাঁড়ায়, এ কথা মনে রাখিও।

সাংঘাতিক আঘাতে এই কয়েকটি দ্রব্য ঠিক
 করিয়া রাখিবে ঃ—

ক। প্রচুর পরিমাণে শীতল ও উঞ্জল।

থ। পরিষ্কার ভোয়ালে বা বস্ত্রখণ্ড এবং সাবান।

গ। নথ পরিষ্কারের জন্ম ছোট ক্রেস।

ঘ। নথ কাটিবার ছোট কাঁচি।

ঙ। একটি ছোট বাল্তি।

২। কোন অঙ্গ দগ্ধ হইলে, বা তাহাতে ফোকং≔ পড়িলে--

ক। যথেষ্ট পরিমাণ লিওট।

থ। অসাব্সরবেণ্ট বা শোষক তুলা ( ডাক্তারখানায় পাইবে )।

গ। অবিভ অয়েল (ঐ)

ষ। ভ্যাসেলিন (প্রতি স্বাউন্সেত্ত ফোঁটা হিসাবে ইউক্যালি-পটাস তৈল মিশ্রিত করিয়া)।

ঙ। কাৰ্বলিক লোদন (২০ ভাগ জলে এক ভাগ স্থাপিড)।

- ह। व्यार्ख्य
- ছ। বোরিক পাউডার।
- ৩। রক্তস্রাবেঃ—

বরফ এবং স্পঞ্জ এবং অ্যাবসরবেণ্ট তুলার কয়েকটি গুটি।

- 8। जल प्रवित्नः—
- ক। অগ্নিতাপে উষ্ণ করা ক্রথানি কম্বল।
- খ। গ্রম চা এবং কফি।
- গ। ব্রাণ্ডি বা হুইছি এবং স্যালভোলেটাইল।
- যু। উষ্ণ জলপূৰ্ণ বোতল।

ঠিক করিয়া রাখিবে এবং শ্যা হইতে চাদর তুলিয়া লইবে:

- ৫! বেকোন ক্ষতেঃ—
- ক। টিনচার অফ আওডিন।
- খ। বোরেক লিণ্ট।
- গ : আাবসংবেণ্ট তুলার কয়েকটি গুটি।
- ঘ। বোরিক লোসন।
- ঙ। সোলোইড্স্ অফ পারফ্লোরাইড অফ মার্কারি।

চ। গাটাপার্চা টিস্থ বা তৈলাক্ত রেশম বা কচি কলাপাতা

ছ। কতকগুলি ব্যাণ্ডেজ।

জ। তীক্ষধার কাঁচি।

ঝ। কতকগুলি সেফ্টি পিন।

ঞ। (সম্ভব হইলে) একটি ডে্সিংয়ের কাঁচি।

अम्भूर्व।

# गश्किश्व मृही।

## ( বন্ধনীগুলির মধ্যে পৃষ্ঠার উল্লেখ করা হইল )

আ—— আটেডজাবস্থা—(১৭৮—১৮৩); অন্তর্গন্ধ বা হানিয়া—২৫৮;
আছিজল (ফাক্চার)—কারণ (৪০), প্রকার ভেদ (৪১—৪৩)
চিছু (৪৪—৪৫), প্রতীকার সম্বন্ধে সাধারণ উপদেশ (৪৬—৫০),
বিশেব বিশেব ছলের অছিজল (৫১—৮১)। আছি-সন্ধিচ্যুতি
(৮০—৮২)।

জা—জাহত ব্যক্তিকে উত্তোলন ও বছন করিবার প্রণালী :— ( স্ত্রী-শিক্ষার্থীর পক্ষে)—( ২৫৮ –২৬২ )

পুরুব শুশ্রাবাকারীর পক্ষে )—একা হইলে (২২৫—২২৯) ছুইজন থাকিলে (২৩০—২৯)। ঐ ট্রেচারে বছন করিবার প্রণালী:— চারিজন ব। ততোধিক ব্যক্তি থাকিলে (২৪৪—২৫০), ভিনজন থাকিলে (২৫০—২৫২); পথে নালা বা প্রাটীর প্রভৃতি থাকিলে (২৫২—২৫৫)। আহত রোগীকে শুশ্রাবার জন্ত আনিবার পূর্বের ব্যবস্থা—মথ। কক্ষ নির্বাচন, রোগীর শ্বা প্রস্তুত ও চিকিৎসার জন্য প্রয়োজনীয় শ্রাণি সংগ্রহ ইত্যাদি (২৫৬—২৬৮)।

উ --- উক্লেশের অস্থি ( ১૧ ) ঐ ভঙ্গ ( ૧১--- ૧৪ ) উ**ন্থাৰ্য ক্ষুব্ৰ মুংশন** ( ১৪১---১৪૧ )

আহত ব্যক্তির বস্তাদি কিরপে খুলিতে হয় (৫)।

- উদর-গহ্নর ও জন্মধাস্থ মন্ত্রাদি (১৫৩—১৫৫) ঐ আহত হইলে (১৭৫—১৫৮)
- উ--- উর্দ্বাধা ( ১৫ ) ঐ অস্থি-ভঙ্গ ( ৫৭---१১ ) ঐ ধামনিক রক্তলাব ও তাহার প্রতীকার ( ১১০---১১৮ )
- এ এসমার্কের ত্রিকোণ ব্যাণ্ডেজ ( ২৩—২৬)
- ক—কণ্ঠার হাড় (কলার বোন) ভদ্ধ—(৫৭—৬০)
  কর্ণরজ্যে কিছু প্রবেশ করিলে (১৫২)। করডলের অস্থি-ভদ্ধ
  (৬৯)। কীট পতলাদি ও কাঁকড়া বা ওেঁতুলে বিছা প্রভৃতির
  দংশন (১৪৬—১৪৭); কুরুর প্রভৃতি ক্ষিপ্ত জ্বস্তুর দংশন (১৪১—১৪৭)।
  কালশিরা বা 'কাল্শিরা' (ক্রন্তু)—(১০০—১০৪)।
  কেনির্ম বা মাধার খুলি (৮)। কোল্যাপন (১৮৯)।
- গা—গলায় চাপ (১৯৭)। গ্রন্থিবা গাঁইট কি ভাবে দিতে হয (২৬), গ্রীবাদেশের (সলার) মাংশপেশীর ক্ষীতি (১৯৮)।
- **চি—চক্ষ্তে কিছু পড়িলে (১৫০—১৫২)। চোরাল ভল (৫০ ৫৪)।** চিকিৎসক আসিবার পুর্বের আয়োজন (২৬৫—২৬৮)।
- ভূচ বা আলপিন প্রভৃতি চর্ম্মে প্রবেশ করিলে (১৪৮),
   ভোরার আবাত (সন্ধিছানে) →১৪৯
- জ লুলে-ডোবা (১৯৫—১৯৬), জাত্ম-কলক বা নী-ক্যাপ বা প্যাটেলা (১৭) ঐ ভল (৭৫—৭৭)

```
ট-ট্ৰিকে প্ৰস্তুত ও তাহার প্রয়োগবিধি (১০-১৭)
```

- **ড** ডিদলোকেদন বা অস্থি-সন্ধি-চ্যুতি (৮০)
- ন নরকন্ধার ও দেহের বিভিন্ন অংশের অন্থিসমূহের নাম (৮—১৮)।
  নিম্নশাখা (১৬), ঐ অন্থিভঙ্গ (१১—1৮), ঐ ধমনী সমূহ হইতে
  রক্তমাব (১১৮—১২৩)

ত---ছেলেদের তড় কা (১৯২)

**म**—मार ( ১७8—১৪० )

**४ --- ध्रम्ब चाता भागवक्र ( ১৯৯ )** 

- প'--- शत्तत अविका :-- निस्तर्गात (११--१२), शनकात (१२)।
- শঞ্জরাছি—(১১) ঐ ভঙ্গ (৬১—৬০)। পাধনার হাড় (৬৪)

  ঐ ভঙ্গ (৬৪)। পেলভিদ-ভঙ্গ (৭০—৭১)। পোড়া (১৩৪—১৪০)।

  <u>প্রেদার পরেণ্ট বা রক্তলাব বন্ধ করিবার জক্ত চাপের ছান</u> (১০৩)
- ফ কিট্ ( ১৮৬—১৮৭ ) ; কোন্ধা পড়া ( ১৩৪—১৪০ ) কাঁসলাগা (১৯৭)
- ব ৰক্ষের অছি (বেষ্টবোন)—(১৩) ঐ ভদ্ন (৬৩)। বাছর অছি
  (১৪), ঐ ভদ্ম (৬৪—৬৫ ও,৬৮—৬৯)। বজ্লাঘাত (২০৩);
  বছি গহর্রের অছিভদ্ম (१০—१১); বঁড়শি বা ছুঁচ গারে বিধিলে
  (১৪৮—১৪৯); বিব ও বিবজিয়া (২০৪—২২৪) ঐ প্রকারভেদ
  (২০৫—২০৭), সাধারণ কর্ত্ব্য (২০৭—২১১) বিবের নাম—

বিব-ক্রিয়ার চিহ্ন লক্ষণ ও প্রতীকার (২১১--২২৪); বিবাজ অন্তরের কত (১৪৩-১৪৭), 'বিবাজ গ্যাস বার। খাসবদ্ধতা (১৯৯) বৈছ্যতিক আঘাত (২০০--২০৩)। ব্যাভেন্স ও তাঙা বাঁবিবার প্রণালী (২৩--০৯)। বিচ্ছুর দংশন ও বিবাজ তরুলভার ক্ষত (১৪৬--১৪৭)

- ম মচ্কান (৮২ ৮০); মস্তকের উর্দ্ধাপ (খুলি) বা অংগাভাগ (ভূমি)
  ভঙ্গ (৫১ ৫২ ); মন্তিকে আবাত (কল্পান) ও চাপ (কল্পোন)
  (১৮০ ১৮৫); মূর্জ্য (১৮৭ ১৮৮), মূর্সী (১৮৫), মেরুদণ্ড ভঙ্গ
  (৫৪ ৫৭) মূত্র বস্ত্র ও মূত্রাশ্যে আবাত (১৫৭)।
- র রক্ত-সঞ্চালন-ক্রিয়া (৮৫—১০)। <u>রক্ত-লোব</u>: —ধননী হইতে ভ (৮৫—১২০); ঐ প্রকার ভেদ ও সাধাবণ প্রতীকার (১০—১০০)। শিবা ও ক্যাপিলারি হইতে (১২৪—১২৭)। রক্তপ্রাব—বক্ষোদেশ উদর, মন্তক ও গ্রীবাদেশের ধমনীসমূহ হইতে (১০৭–১১০ ও ১২৮—১২৯), মুথ রশ ও মন্তক হইতে (১০৭–১১০ ও ১২৮—১২৯); বাহে হন্ত ও ক্রতল হইতে (১১০—১১৮)। রক্তপ্রাব— (আড্যন্তরিক): —চিহু লক্ষণ ও সাধারণ প্রতীকার (১২৮—১২৯); (ঐ) নাদিকা, জিহ্বা, দাঁতের মাতি দাঁতের গোডা, গ্রীবার অভ্যন্তর, কুসকুস এবং কর্ণরন্ধা হইতে (১৩০—১০২ ও ১২৮—১৮৯)।

**শি—সিং—প্রণ**ত ও অপ্রশন্ত (২৮—২৯); শিরায় টান ধরা (৮৪)।

খাসপ্রখাস প্রণালী (১৫৯--১৬৪): ক্রিম খাসপ্রখাস ক্রিয়া
(সেকার সিলভেষ্টার ও লাবর্দের প্রণালী)—(১৬৪--১৭৪)।
খাসরোধ (জ্যাসফিক্সিয়া)—(১৯৩--১৯৪);
খাসরজভাব(১৯৭--১৯৮)

শ্রী-শিক্ষার্থীর পক্ষে ) (২৬০—২৬২ )

স সক্বা স্নায়বিক অবসাদ (১৮৭—১৮৮); সন্দিগন্ধি (১৯০);
সন্ধি বা জোড় (১৮), ঐ আঘাত (১৪৯)।
সর্পাঘাত (১৪০—১৪১)। স্পিনুষ্ট ও তাহার ব্যবহার (৩৯);
স্পিনুষ্ঠ বা সন্ধি মচকান (৮২—৮৩)।

**ক্ষ---কিপ্তবন্ত**র দংশন--( ১৪১ -- ১৪৭ )

হাণিয়া বা অল্লবৃদ্ধি (১৫৮): হিমাক (কোল্যাম্প)
(১৮৭-১৮৮) ভিটিরিয়া (১৮৬-১৮৭)

## প্রাথসিক প্রতিবিধান

বা

যাবতীয় আকস্মিক হুৰ্ঘটনার প্রথম প্রতীকার।
( সূচিত্র )

শ্রীস্থীর চন্দ্র মজুমদার, বি, এ, প্রণীত।

শাইভরিফিনিস কাগভে মৃদ্রিত ও কাপড়ে বাঁধাই—মৃদ্য ২ টাকা।

করেকটি মাত্র মস্তব্য সংক্রেপে উদ্ধৃত হইল :--

ডাঃ মুগেন্দ্রলাল মিত্র, এম্, ডি, এক্, আর,
দি, এস্,—"বাংলাভাষায় এই প্রকার একখানি পুস্তকের
বিশেব প্রয়োজন ছিল। এই পুস্তকে মন্থ্য শরীরের সরল
anatomy (শারীর-তত্ব) হইতে আরম্ভ করিয়া আহত ব্যক্তিকে
কিন্নপ সাহাব্যদান করিতে হয় এবং আক্ষিক আঘাতে ,কি
প্রকারে উপযুক্ত "প্রাথমিক প্রতিবিধান" হইতে (First Aid)
পারে ভাহা বিশদরূপে বিব্রুভ হইরাছে। এই পুস্তকপাঠে সকলেই কভকগুলি অভি জ্ঞাতব্য বিষয় শিক্ষা করিতে
পারিবেন ।...বাংলা স্থল সমূহে text book (পাঠ্যপুস্তক)
মনোনীত হইলে যথেষ্ঠ উপকার হইবে।"

Lieut S. K. Bose. M. B., I. M. S.—"The book appears to me to be extremely well written and I have no doubt it will prove useful to those for whom it is intended."

Medical College Hospital:—"I have gone through 'Prathamik Pratibidhan.' I am quite sure from what I have seen of the book that it will be an unqualified success. The facts are very well presented and the language is unexceptionable. The author is certainly to be congratulated on the way he has handled a difficult subject."

Dr. M. Banerjee M. B, (of Bhowanipore):—
"Very clear and lucid. The language is such as can
be easily understood by even boys in the lower
classes of our schools: It seems to me to be desirable
to have the book regularly taught in our schools in
Bengal. (It) will prove immensely useful to those
for whom it is intended."

Dr. Amiya Madnab Mallik, M. B.—
"...Being written in popular Bengal language should
be particularly useful for every household in Bengal
where books like these are most wanted. The order
in which the subject has been arranged is very nice.
A useful work at a time when it was most keenly
felt.

Mr G. C. Bose M A., F. R. C. S., Principal. Bangabasi College: —"As I am very much interested in the subject, I went through the book and found it well-written. All householders ought to keep a copy of this book as a provision against accidents which are common in all families."

Hon'ble Dr Mohendra Nath Roy M A.

D. L.—"I am much pleased with the c'ear and lucid manner in which (the author) has dealt with the subject matter. The book should be widely read and find a place in every Bangali home. I am also of

opinion that it will serve a very useful purpose if introduced as a text-book in our schools."

Dr. S. N, Mitter L. M. S.—"An excellent and useful production. Written in chaste and simple style. Should be kept in every household and Library."

The Englishman.—It is dedicated to Dr. S. P. Sarvadhikari, the leader of the Bengali volunteering movement. The work is well-written in an easy style and the subject treated fully yet concisely. It is copiously illustrated and will be found informing and interesting to those who want to know something about the subject, but are unable to read the English books."

"সময়"--"বঙ্গভাষায় এরপ একখানি দর্শ্বাঞ্চমুন্দর
পুস্তকের বিশেষ অভাব ছিল। যাবতীয় আকি মিক চুর্যটনার
প্রথম প্রতীকারকল্পে কি কি করা কর্ত্তব্য তাহা ইহাতে অভি
বিশ্বদভাবে এবং থুব সহজ ভাষায় বিস্তৃত ইইয়াছে।...এমন
পুস্তক গৃহ-পঞ্জিকার ন্যায় দরে ঘরে রাখা উচিত।"

"বাঙ্গালী" ঃ—<u>"ভাষা সহন্ধ ও প্রাঞ্জন</u>। বাঙ্গালা ভাষার ও বাঙ্গালী গৃহন্থের এক প্রধান অভাব দূর এবং মহৎ উপকার করিয়াছেন। এরূপ পুস্তক বিষ্যালয়ের পাঠ্য হওয়া উচিত।"

**"অ**চ্চিনা" ঃ---"সহজ ও প্রাঞ্জল ভাষা। বিষপান, জলেডোবা প্রভৃতির প্রথম প্রতিবিধানগুলি সকলের ভাল করিয়া জানিয়া রাখা কর্ত্তব্য। কারণ এই শ্রেণীর তুর্ঘটনা স্মাব্দের নিভ্য স্হচর। গ্রন্থকার প্রভ্যেক বব্ধুকা চিত্তের সাহায্যে বুঝাইয়াছেন ইহাতে চিকিৎসাশাল্তে অনভিজ্ঞ পাঠকের অংশেষ উপকার দর্শিবে। গ্রন্থখানি পাঠ করিয়া আমরা পরিতৃপ্ত হইয়।ছি। গুণের আদর থাকিলে বালালীর **'** ঘরে ঘরে ইহা গৃহ পঞ্জীর ক্রায় বিরাজ করিবে। চিকিৎসা 🕡 বিভালয় ও সাধারণ বিভালয়সমূহে এই পুস্তকখানি পাঠ্যরূপে নির্ব্বাচিত হইলে দেশের কল্যাণ সাধিত হইবে এবং গ্রন্থকারের পরিশ্রম সার্থক হইবে।"

"হিতবাদী" ঃ—"আশা করি সাধারণের নিকটে এরপ পুত্তকের মথেষ্ট আদর হইবে।"